



RICERCA ED INNOVAZIONE RESPONSABILE IN ITALIA

Accordo
AIRI-CNR per la RRI

Maggio 2019

Airi - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale. Tutti i diritti riservati. Documentazione riservata ad uso personale per Giuseppe Salonia - UNIONCAMERE Giuseppe Salonia Piazza Sallustio 21 00187 Roma ROMA. Email: giuseppe.salonia@unioncamere.it



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE



Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



RICERCA ED INNOVAZIONE RESPONSABILE IN ITALIA

Accordo
AIRI-CNR per la RRI

Maggio 2019

Airi - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale. Tutti i diritti riservati. Documentazione riservata ad uso personale per Giuseppe Salonia - UNIONCAMERE Giuseppe Salonia Piazza Sallustio 21 00187 Roma ROMA. Email: giuseppe.salonia@unioncamere.it

REPORT
RICERCA ED INNOVAZIONE RESPONSABILE IN ITALIA

Il lavoro è stato svolto da un Tavolo Tecnico,
coordinato da **Sesto Viticoli** (Vice Presidente Airi)
e la cui composizione è riportata nella Tabella seguente:

ISTITUZIONE / IMPRESA	COMPONENTI
Airi	Andrea Porcari
	Giacomo Pisani
Apree	Marco Falzetti
	Margot Bezzi
Cnr	Gilberto Corbellini
	Azzurra Malgieri
Cotec	Claudio Roveda
Eutronica	Luca Valli
Federchimica	Dania Della Giovanna
	Chiara Monaco
Fondazione Sodalitas	Renato Protto
Istituto Italiano Tecnologia	Matteo Bonfanti
	Giuseppe Giardina
Inail	Fabio Boccuni
	Sergio Iavicoli
Conoscenza e Innovazione	Fabio Feudo
Link Campus University	Francesco Niglia
	Valentina Volpi
Mapei	Amilcare Collina
Unioncamere	Marco Conte
	Giuseppe Salonia
Università La Sapienza	Teodoro Valente
	Andrea Riccio
Uni – Ente Italiano di Normazione	Elena Mocchio
	Alessandra Pasetti

INDICE

INTRODUZIONE	4	
1. IL QUADRO DI RIFERIMENTO	10	
1.1 IL SISTEMA DELLA RICERCA ED INNOVAZIONE NELLA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE		11
1.2 RILEVANZA DI UN APPROCCIO RESPONSABILE	13	
1.3 LA SITUAZIONE ITALIANA	15	
2. LA RICERCA RESPONSABILE	20	
2.1 IL SIGNIFICATO DI RESPONSABILITÀ NELLA RICERCA	21	
2.2 OPEN SCIENCE	24	
2.3 EDUCATION E RRI	33	
2.4 VALUTAZIONE DELLA RICERCA	34	
3. L'INNOVAZIONE RESPONSABILE	40	
3.1 CSR E RRI	42	
3.2 UNA INDUSTRIA RESPONSABILE	47	
3.3 ORGANIZZAZIONE DEL NUOVO LAVORO	53	
3.4 L'IMPORTANZA DELLA NORMAZIONE E CERTIFICAZIONE		60
4. LA NECESSITÀ DI FARE SISTEMA	72	
4.1 RAPPORTO TRA RICERCA PUBBLICA E SISTEMA DELLE IMPRESE		73
4.2 RAPPORTO TRA SOCIETÀ, SCIENZA E TECNOLOGIA	79	
4.3 METODOLOGIE DI COMUNICAZIONE	82	
CONSIDERAZIONI FINALI	86	
5.1 STRATEGIE E MECCANISMI	88	
5.2 SVILUPPO DI INCENTIVI PER LA RRI	94	
5.3 CONCLUSIONI	98	
BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE	101	
APPENDICE	102	

IL QUADRO
DI RIFERIMENTO

LA RICERCA
RESPONSABILE

L'INNOVAZIONE
RESPONSABILE

LA NECESSITÀ
DI FARE SISTEMA

CONSIDERAZIONI
FINALI

APPENDICE

INTRODUZIONE

The page features several abstract geometric shapes in various colors (teal, yellow, pink, orange) scattered across the background, creating a modern and dynamic visual style.

Negli ultimi anni stiamo assistendo a un confronto molto serrato tra due posizioni estreme: da un lato chi sostiene che la grande ondata della crescita economica basata sullo sviluppo delle nuove tecnologie di tipo “*general purpose*” stia ormai esaurendo la sua spinta propulsiva; e dall’altro chi sostiene, al contrario, che la più recente rivoluzione informatica abbia appena cominciato a fare sentire i suoi effetti.

La storia economica ci insegna, d’altro canto, che i ritardi nell’impiego delle conoscenze scientifiche più importanti a fini produttivi e commerciali rappresentano una norma, e non un’eccezione. Chi afferma che la rivoluzione nelle tecnologie abilitanti, nella produzione e distribuzione delle informazioni deve ancora esplicitare tutti i suoi effetti sulla produttività del lavoro e sulla crescita di lungo periodo, in genere, ne enfatizza sì i benefici potenziali, ma non sottovaluta le criticità di questi processi: dai costi necessari per ripensare e rivedere l’automazione delle fabbriche, ai problemi legati ad una distribuzione del reddito che premia la concentrazione della ricchezza presso determinati soggetti. Il progresso tecnologico digitale, distorto anche a favore della specializzazione un po’ in tutti i Paesi occidentali, finisce per ampliare decisamente i differenziali di crescita delle retribuzioni dei cittadini nel corso del tempo, a favore delle classi di lavoratori con i gradi di istruzione più elevati, con la parziale

eccezione dell’Italia.

Chi afferma che invece nella realtà non cambierà nulla nelle *performances* dei Paesi occidentali perché, anche se cambiano le tecnologie più innovative in determinati periodi, nulla cambia nel paradigma fondamentale dei loro sistemi economici, sottovaluta la circostanza che – nel lungo termine – la riduzione dei costi di produzione e di trasmissione delle informazioni su scala globale sposta automaticamente le risorse a favore delle imprese che le utilizzano normalmente come merce base da reperire, rielaborare e commercializzare.

Gli effetti delle reti producono poi economie di scala molto elevate dal lato della domanda. Di conseguenza in mercati come quelli delle tecnologie dell’informazione, la cui struttura è più di tipo oligopolistico, il prezzo dell’informazione è inferiore al suo valore di mercato; essa è infatti molto costosa da produrre, ma molto economica da riprodurre e da distribuire su dimensioni planetarie. Senza entrare nel merito di questioni così complesse e relative agli effetti della “*Second Age Machine*”, è forse più utile una visione d’insieme delle nuove tecnologie emergenti nei grandi paesi industriali che rappresentano una sorta di rottura radicale con i sistemi e i processi del passato:

- tecnologie energetiche;
- biotecnologie, incluse terapie genetiche, ricerca su cellule staminali, uso dei Big Data (BD) in sanità, etc.;
- Information Technology (Web 3.0, Social Network, nuove App, Internet of Things, BD, Cloud, blockchain, intelligenza

- artificiale e dispositivi di realtà virtuale);
- manifattura avanzata (robotica, sistemi di automazione complessi, stampa in 3D, makers digitali, etc.);
- mobilità e commercio intelligenti (auto a guida autonoma, sistemi di smaltimento del traffico, distribuzioni delle merci in ambiente urbano, supermercati senza addetti, etc.);
- tecnologie della difesa, l'aerospazio, droni, etc.;
- tecnologie del sistema monetario, finanziario e assicurativo.

Scorrendo questo elenco, ci viene subito in mente che molte di queste tecnologie sollevano problemi fondamentali di Responsabilità – talvolta proprio nel senso delle norme e dell'etica dei comportamenti – degli Enti Pubblici di Ricerca, delle Università e delle stesse Imprese, nella fase di sviluppo sperimentale delle conoscenze e soprattutto nei confronti dei dipendenti, dei consumatori, dei giovani, della società e dell'ambiente. Riferendoci per es. al settore dell'Intelligenza Artificiale, l'avvento e la diffusione delle macchine intelligenti sollevano per la politica, l'economia e l'opinione pubblica interrogativi seri: come usarle correttamente, come costruire dispositivi che siano "giusti" e rispettosi della nostra privacy e dei nostri diritti, e – prima di tutto – un corretto rapporto uomo/macchina. Al riguardo, in un recente Convegno (ottobre 2018) presso la Camera di commercio di Reggio Calabria, è emerso con forza un principio "antropocentrico", secondo cui l'AI è una tecnologia abilitante

che deve sempre essere messa al servizio delle persone, e non viceversa.

Proprio perché la creazione di nuove conoscenze scientifiche e la crescita delle nostre Imprese hanno il bisogno vitale di un "mondo aperto", preoccupano senz'altro alcuni fenomeni che in prospettiva rischiano di spiazzare l'Unione Europea: il negazionismo sugli effetti dei cambiamenti climatici professato dall'Amministrazione USA, con l'insistenza sull'impiego ad oltranza dei combustibili fossili;

la determinazione della Cina a giocare il proprio ruolo economico e politico nello scenario internazionale con una politica molto determinata sul fronte delle proprietà intellettuale e degli investimenti nelle nuove tecnologie dell'informazione;

i rischi di strappi unilaterali ad opera di grandi paesi sul fronte dei limiti etici sulla sperimentazione nelle biotecnologie, con riferimento sempre alla Cina per quella recentissima sull'*editing* del DNA;

le asimmetrie nelle dimensioni e nelle valutazioni dei grandi mercati azionari e finanziari sul valore dei gruppi e delle imprese che operano nei diversi mercati dell'Information Technology;

i timori sempre più diffusi nella sfera dell'opinione pubblica sull'impatto che queste nuove tecnologie produrranno sulla struttura della società e, in particolare, nella dinamica del mercato del lavoro.

In riferimento all'ultimo punto, ad es. una stima dell'OCSE ritiene che, con la progressiva automazione dei processi produttivi e di servizio, il numero dei posti di lavoro distrutti

sia maggiore di quelli che saranno creati. Tale problema riguarda circa il 44% degli occupati in Italia: solo il 10% degli stessi rischia effettivamente di essere sostituito dalle macchine e dai dispositivi, mentre il restante 34% subirà cambiamenti significativi nei contenuti e nello *status* del proprio lavoro. L'unica risposta che ci offre la teoria è quella della necessità che i diversi Paesi riformino i propri sistemi dell'Istruzione e Ricerca per offrire un sostegno adeguato a chi viene penalizzato dai processi della globalizzazione e dalla diffusione sempre più vasta delle nuove tecnologie. L'approccio ideale è quello di creare strumenti e incentivi per riqualificare i lavoratori e re-inserirli nelle aziende in crescita, avendo presente che in questo campo il sistema più efficace in Europa è senz'altro quello tedesco. È sin troppo banale ricordarlo, ma anche il quadro della nostra finanza pubblica non ci aiuta molto, lasciando margini molto limitati per gli investimenti tesi a riformare l'istruzione e a rilanciare il "sistema nazionale" per la Ricerca e l'Innovazione. Se vogliamo costruire una vera Catena del Valore in senso europeo, allora dobbiamo minimizzare i possibili effetti negativi della globalizzazione e in questo percorso un elemento fondamentale è rappresentato dalla *Responsible Research and Innovation (RRI)*. In tale ottica, il concetto di "*Science with and for Society*" (*SWAFS*), promosso dalla Commissione europea tramite l'omonimo programma, ha effettivamente voluto restituire alla Scienza il ruolo di componente fondamentale dello sviluppo, riconoscendo la Società come protagonista nella scelta

degli argomenti da sottoporre alle indagini scientifiche. L'integrazione degli interessi della Società con quelli del Sistema Ricerca e Innovazione aumenta la qualità, la pertinenza, l'accettabilità e la sostenibilità dei risultati scientifici.

Le riflessioni e le proposte del primo Rapporto¹ AIRI – CNR sulla Ricerca e l'Innovazione Responsabile hanno ancora una loro validità e, nel contempo, anche alcuni Enti di Ricerca e Università (l'ENEA, il Politecnico di Milano e altri), e numerose Imprese italiane, hanno fatto passi avanti decisivi nello scorso triennio su questo fronte. La diffusione e lo sviluppo della RRI richiede ad ogni modo un impegno corale degli Organi Istituzionali del Paese e delle forze sociali, il Governo e il Parlamento anzitutto, ma anche le Regioni e i Comuni, le diverse associazioni delle imprese e i sindacati. Solo questa coralità permetterà di identificare obiettivi condivisi e prioritari per un corretto sviluppo di una strategia nazionale sulla transizione in corso, di cui gli aspetti tecnologici specifici relativi al Piano Impresa 4.0 rappresentano il capitolo importante di una rivoluzione culturale più ampia. Questo Report, oltre ad aggiornare quanto espresso precedentemente¹ sulla base dell'evoluzione del pensiero internazionale, vuole presentare alcune proposte per tradurre in pratica e al meglio alcuni principi condivisi di Responsabilità, per rafforzare il Valore Sociale ed Ambientale che deriva dalla Ricerca e dall'Innovazione, ritenendo che il risultato finale possa essere raggiunto solo se si definiranno contesti di riferimento

appropriati e si troveranno alleanza e condivisione con le Istituzioni, il mondo dell'*Education* e le organizzazioni sociali. Riteniamo che sia un percorso ineludibile per superare alcune criticità nel nostro Paese quali l'attuale frammentario collegamento fra ruolo pubblico e privato nella innovazione e nello sviluppo, la difficoltà delle PMI a usufruire dei frutti dell'innovazione realizzata in imprese *leader*, la carenza di risorse finanziarie e umane specialistiche, una coesione sociale non solida e la generale limitata capacità di innovare delle nostre imprese nel confronto internazionale. Sarà quindi necessario che Imprese, Istituzioni, Comunità, Organizzazioni *no-profit*, Scuola e Università accentuino il loro sforzo per l'attivazione di iniziative comuni di cooperazione ai fini dell'interesse generale.



IL QUADRO
DI RIFERIMENTO

LA RICERCA
RESPONSABILE

L'INNOVAZIONE
RESPONSABILE

LA NECESSITÀ
DI FARE SISTEMA

CONSIDERAZIONI
FINALI

APPENDICE

1. IL QUADRO DI RIFERIMENTO



1.1 Il Sistema della Ricerca ed Innovazione nella Quarta Rivoluzione Industriale

Klaus Schwab, fondatore e presidente esecutivo del World Economic Forum, nel suo libro del 2018 *“Shaping the Fourth Industrial Revolution”*², ha chiesto nei fatti a tutti noi di assumerci la responsabilità collettiva per un futuro in cui Innovazione e Tecnologia siano centrate sull’umanità e contribuiscano a servire l’interesse pubblico:

“La nuova era tecnologica, se modellata in modo reattivo e responsabile, potrebbe catalizzare un nuovo rinascimento culturale che ci consentirà di sentirci parte di qualcosa di molto più grande di noi stessi: una vera civiltà globale. La quarta rivoluzione industriale ha il potenziale per robotizzare l’umanità e quindi compromettere le nostre tradizionali fonti di significato: lavoro, comunità, famiglia, identità. Oppure possiamo usare la quarta rivoluzione industriale per elevare l’umanità in una nuova coscienza collettiva e morale basata su un senso condiviso del futuro. Spetta a tutti noi fare in modo che tutto ciò si possa avverare”.

La rilevanza di tale pensiero è sicuramente aumentata con il trascorrere del tempo, poiché Ricerca e Sviluppo hanno promosso una rapida crescita delle Tecnologie, le Aziende hanno adottato nuovi approcci, e sono emerse nuove prove empiriche

dell’impatto potenzialmente distruttivo delle tecnologie emergenti e dei nuovi modelli di *business* sui mercati del lavoro, sulle relazioni sociali e sui sistemi politici.

È indubbio che oggi ci si trovi di fronte ad un bivio: se da un lato lo sviluppo tecnologico ha rapidamente raggiunto livelli fino a poco tempo fa inimmaginabili e mantiene, allo stesso tempo, un’enorme potenzialità ancora non espressa, dall’altro lato va sottolineato come i sistemi sociali e politici che hanno plasmato le nostre politiche nazionali e globali per mezzo secolo siano in affanno nel controllare le esternalità negative di questa economia globale integrata, con particolare riguardo all’ambiente naturale e alle collettività vulnerabili. La fiducia della gente nei confronti della comunità economica e imprenditoriale, del governo, dei media e persino della società civile, va diminuendo e la coesione sociale è divenuta profondamente fragile e, forse, in alcuni casi molto vicina alla rottura.

È in questo contesto politico e sociale precario, che dobbiamo affrontare le opportunità che provengono da una serie di tecnologie emergenti - dall’intelligenza artificiale, alle biotecnologie, dai materiali avanzati all’informatica quantistica - che costituiscono nei fatti lo scenario tecnologico della Quarta Rivoluzione Industriale e che provocheranno cambiamenti sempre più radicali nel nostro modo di vivere. Queste tecnologie emergenti non rappresentano semplicemente dei progressi incrementali rispetto al passato ma, in quanto dirompenti, andranno

ad incidere su tutti i modelli esistenti di rilevamento, calcolo, organizzazione, azione e distribuzione: rappresenteranno quindi dei modi completamente nuovi di creare valore per organizzazioni e cittadini. Basti pensare al fatto che già i progressi nelle Neurotecnologie e nelle Biotecnologie ci costringono a mettere in discussione cosa significhi essere umani.

D'altra parte, la Quarta Rivoluzione Industriale è ancora ai suoi primissimi passi e la sua evoluzione è ancora nelle nostre mani: norme e regolamenti sociali che regolano le tecnologie emergenti sono oggi in fase di sviluppo e scrittura. Se perdiamo questa finestra di opportunità per modellare le nuove tecnologie in modo che promuovano il bene collettivo, migliorino la dignità umana e proteggano l'ambiente, ci sono buone possibilità che le sfide che viviamo oggi finiranno con l'essere solo esacerbate: modellare la Quarta Rivoluzione Industriale significa quindi impegnarsi in dialoghi strategici sulle tecnologie emergenti all'interno e attraverso le comunità, le organizzazioni e le istituzioni di cui si è membri, contribuendo a plasmare un mondo in linea con i valori umani comuni.

La stessa tipologia di riflessioni è fatta anche nell'ambito del Report *"The Next Production Revolution: Implications for Governments and Business"* dell'OECD³, dove si sottolinea l'importanza della capacità di tradurre rapidamente i progressi scientifici e tecnologici in innovazioni che generino benefici e valori, non solo per

gli azionisti, ma anche per i cittadini e la società. Fare ciò in modo efficace e rapido richiede il coinvolgimento precoce di tutte le parti interessate sia per stabilire valori e benefici, sia per negoziare *trade-off* che vengano ben accettati e possano essere implementati senza ostacoli. È anche chiaro che i modelli economici e sociali esistenti stanno raggiungendo i loro limiti per offrire una qualità di vita sempre migliore: i dati emergenti per i Paesi sviluppati indicano che, mentre l'aspettativa di vita è in aumento, la qualità della vita non sembra procedere nella stessa direzione. L'affermarsi dell'Economia Digitale, se non gestita in modo responsabile, potrebbe non riuscire a fornire i benefici attesi e peggiorare piuttosto che migliorare la nostra Società. La stessa *"Agenda 2030"* dell'ONU⁴ ribadisce con forza la necessità di bilanciare le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile: la dimensione economica, quella sociale e quella ambientale, in quanto fattori indivisibili per una piena realizzazione dei diritti umani di tutti.

Quindi, nel contesto dell'attuale globalizzazione, il concetto di Innovazione Responsabile ha assunto un valore strategico per il beneficio condiviso della società, dei cittadini e dell'industria.

Se da una parte è oggi chiaro che l'Innovazione trova molto spesso il suo fondamento sulla Ricerca, d'altro canto va sottolineato che, in linea di principio, il processo di ricerca di base (Ricerca) e il processo di ricerca applicata e sviluppo (Innovazione) devono rimanere chiaramente

dissociati:

→ La Ricerca di base ha il compito di generare Conoscenza, il cui impatto è difficile da prevedere e quantificare, ma che può essere misurato in termini di integrità;

→ **L'Innovazione deve generare valore per la Società, gli azionisti e i singoli clienti/consumatori, con impatti che dovrebbero essere ragionevolmente anticipati e quantificati. Rimane intrinseco alla natura stessa dell'Innovazione che tali previsioni possano essere incomplete o addirittura sostanzialmente errate e, inoltre, non soddisfino tutte le parti interessate.**

Occorre ricordare che per integrità nella ricerca si intende l'insieme dei principi e dei valori etici, dei doveri deontologici e degli standard professionali sui quali si fonda una condotta responsabile e corretta da parte di chi svolge, finanzia o valuta la ricerca scientifica.

Ne consegue che nelle imprese manifatturiere l'Innovazione si realizza sostanzialmente attraverso le funzioni di R&D e di Ingegneria di Processo, distinguendosi in linea di principio dalla Ricerca di Base, attuata soprattutto nelle Università e negli Enti Pubblici con l'obiettivo fondamentale della crescita della Conoscenza, non necessariamente collegata a precise ed immediate ricadute.

1.2 Rilevanza di un Approccio Responsabile

L'adattamento a questi nuovi scenari richiede la capacità di tradurre rapidamente i progressi scientifici e tecnologici in innovazioni che generino benefici e valore, non solo per gli azionisti, ma anche per i cittadini e la Società.

Fare ciò in modo rilevante, efficace e rapido richiede il coinvolgimento precoce di tutte le parti interessate con riflessioni a più livelli, sia per stabilire valori e benefici nell'orientamento di investimenti in ricerca ed innovazione, sia per negoziare *trade-off* che vengano ben accettati a livello sociale e di comunità e che possano essere implementati senza ostacoli. Non da ultimo, è necessario sviluppare consapevolezza circa le conseguenze di lungo periodo dei risultati di Ricerca ed Innovazione, anche oltre il settore di immediata applicazione. Questo significa che il concetto di impatto va affrontato ragionando anche in termini di *implicazione* e non solo di *applicazione* dei risultati. In un momento di rivoluzione industriale e di evoluzioni distruttive è quanto mai necessario un tale approccio riflessivo, anticipatorio e multidisciplinare, al fine di cogliere opportunità ed individuare rischi ad ampio spettro e a lungo termine. È quindi necessario che l'intera Società dimostri l'agilità e la preparazione necessaria, e sia in grado di analizzare ed affrontare la questione dell'accettabilità di nuove soluzioni in una fase quanto più precoce possibile,

per evitare colli di bottiglia importanti che inficino la possibilità di raccogliere i benefici resi possibili dai nuovi sviluppi scientifici e tecnologici. Uno dei fattori principali che permette di raccogliere tali benefici ed opportunità è la fiducia che i cittadini nutrono nelle loro istituzioni e organizzazioni sia come motori dell'Innovazione, sia come garanti della tutela e dell'interesse delle persone: esiste un crescente numero di cittadini preoccupati per i valori sociali e timorosi dei possibili rischi che derivano dall'Innovazione continua. Senza linee guida chiare e credibili, il pericolo è che pratiche non corrette alimentino ulteriormente una sfiducia già esistente nei confronti della comunità imprenditoriale, il che potrebbe ostacolare gravemente l'uso della Scienza e della Tecnologia per sviluppare soluzioni innovative che rispondano ai bisogni della Società apportando reali valori e benefici. In tale ottica, il concetto di *Prevention-thought-design* (coniato inizialmente negli USA e meglio conosciuto in ambito Europeo come *Safety-by-design*), che viene proposto ormai da circa un decennio per la prevenzione dei rischi in ambiente di lavoro e comunque lungo tutto il ciclo di vita dei materiali e dei processi, rappresenta un esempio di approccio metodologico che tende a minimizzare i rischi a partire dalla fase di progettazione di un'innovazione, ma che per motivi economici e culturali non viene ancora adottato in maniera sistematica.

Come evidenziato dall'OCSE³, è in tale quadro decisamente complesso che un

Approccio Responsabile alle problematiche che miri alla Sostenibilità Complessiva appare il solo in grado di precorrere le esigenze future. D'altra parte tale visione rappresenta il valore trasversale su cui poggia l'intera programmazione europea di *HORIZON 2020*. Nello specifico, negli ultimi 10 anni la programmazione europea di *"Science with and for Society"* ha costituito un punto di riferimento per lo sviluppo dei principi della RRI (*Responsible Research and Innovation*), la cui evoluzione va ascritta ad autori provenienti sostanzialmente dal mondo accademico e dagli organismi pubblici di Ricerca. Per quanto riguarda invece il mondo imprenditoriale, la Commissione Europea aveva invitato, nel 2002, i Governi degli Stati dell'Unione a definire strategie e iniziative per la diffusione della cultura della CSR (*Corporate Social Responsibility*) e della sua applicazione nella pratica.

Nonostante questi interventi, rivolti sia al mondo della ricerca sia a quello industriale, è indubbio che attualmente esistono ancora diverse criticità da superare per tradurre i principi condivisi in fatti e comportamenti concreti e reali. Tale stato di cose deriva, a nostro avviso, da alcuni fattori:

→ *l'insieme "Ricerca e Innovazione" definisce due processi differenti con problemi ed esigenze distinti e non sempre convergenti, mentre nella letteratura RRI, la Ricerca e l'Innovazione sono oggetto di un'analisi simile;*

→ *la percezione media nel mondo imprenditoriale è che implementare la RRI non sia di particolare rilievo per l'industria,*

sia perché si utilizza una "tassonomia" che è troppo diversa dalle pratiche correnti, o perché non pone la giusta attenzione su elementi che l'Industria considera centrali;

→ *oggi si può senz'altro affermare che i principi della Responsabilità Sociale e quanto ne può derivare in termini di sostenibilità e valore condiviso, siano, quanto meno in linea teorica, acquisiti dal mondo industriale. La CSR è però in generale ancora lontana da una diffusa e profonda integrazione nella cultura aziendale e, di conseguenza, non ancora assimilata del tutto come azione centrale nello sviluppo e nella attività dell'impresa.*

1.3 La Situazione Italiana

Come ampiamente illustrato nel precedente paragrafo, il concetto di Sostenibilità complessiva è ampiamente condiviso a livello dalle organizzazioni più rilevanti a livello internazionale, anche se la sua piena realizzazione richiede tempi certamente non brevi.

A fronte di tale situazione, quale è lo stato dell'arte nel nostro Paese?

Il recente studio (2018) "Empowering Innovation", condotto da Ayming in partnership con Airi e ANDAF, ci dice come i principali drivers dell'Innovazione (in Italia, Spagna e Portogallo) siano rappresentati nell'ordine decrescente da Digitalizzazione, Modello 4.0 e Sostenibilità Sociale e Ambientale.

Tali indicazioni sono confortate dal più recente rapporto ISTAT⁴ sulla competitività dei settori produttivi, in cui viene dedicata per la prima volta un'attenzione specifica al tema più generale dello sviluppo sostenibile delle imprese italiane, focalizzando l'attenzione sull'impatto delle loro attività sulle risorse naturali del pianeta e sul benessere delle persone. Dai risultati dell'indagine, su un campione di circa 4.000 imprese manifatturiere, emerge che, tra tutti gli aspetti che caratterizzano la sostenibilità di queste attività, l'impatto ambientale e quello sociale (che va naturalmente oltre gli obblighi di legge) sono quelli più sentiti: quasi il 56 per cento di queste imprese adotta comportamenti per salvaguardare l'ambiente e circa il 49 per cento delle stesse privilegia strategie che tengono conto anche del loro impatto sociale.

Dai dati ISTAT emerge un quadro rappresentato nella Tabella 1.1

TABELLA 1.1

INDUSTRIA MANIFATTURIERA	N° Imprese
- Imprese non sostenibili	202.854
- Imprese lievemente sostenibili	58.180
- Imprese mediamente sostenibili	58.568
- Imprese altamente sostenibili	68.264

Fonte: stime su dati ISTAT

dove il 52,3 per cento del campione delle imprese manifatturiere può essere definito non sostenibile, il 15,0 per cento lievemente sostenibile, il 15,1 per cento mediamente sostenibile e il 17,6 per cento altamente sostenibile. Il loro grado di sostenibilità

aumenta al crescere della loro dimensione in termini di addetti; questa evidenza è spiegabile in parte con l'approvazione della norma che ha obbligato le imprese con 500 e più addetti ad adottare rendicontazioni non finanziarie e a presentarle annualmente alla CONSOB, accanto alla contabilità di tipo economico-finanziario. Parimenti, la conoscenza e l'uso delle certificazioni e delle rendicontazioni finalizzate a mostrare lo stato di sostenibilità dell'impresa hanno un ruolo molto importante nell'introduzione di pratiche più incisive in questa direzione. Per vedere se ad un'elevata sostenibilità si associa anche una maggiore competitività, l'ISTAT ha stimato la produttività media d'impresa in funzione dei relativi indicatori: i risultati confermano l'esistenza nelle industrie manifatture di un "premio" in termini di produttività del lavoro, che cresce all'aumentare del grado di sostenibilità delle imprese. Rispetto alle imprese con sostenibilità nulla, prese come *benchmark* di riferimento, quelle lievemente sostenibili presentano una produttività superiore del 4,5 per cento, quelle mediamente sostenibili del 7,9 per cento e quelle altamente sostenibili del 10,2 per cento. Estrapolando i dati all'universo del manifatturiero, secondo ISTAT si tratta di un sottoinsieme che gravita attorno a 39-40 mila imprese.

Rispetto al tema che ci interessa (quello della loro responsabilità nella ricerca e l'innovazione) appare un dato realistico, considerato pure il fatto che molte di queste imprese fanno già parte di determinate "catene internazionali del valore", mentre

altre operano in paesi o con concorrenti che impongono l'adozione di determinati *standard* e livelli di sicurezza dei lavoratori e dei consumatori, o di tipo ambientale. Tra le imprese che sono orientate ad almeno una delle attività aziendali per lo sviluppo sostenibile, nel 45 per cento dei casi le motivazioni prevalenti nell'adozione di tali comportamenti sono anche quelle legate all'obiettivo di sperimentare e sviluppare progetti innovativi, anche di ricerca, in questo ambito. Se questo è vero, significa che l'universo di quelle che puntano idealmente sull'Innovazione Sostenibile come leva per accrescere il proprio potere di mercato è un sottoinsieme molto più vasto del precedente, forse nell'ordine di 100 mila imprese e oltre. Considerati i dati ISTAT sull'innovazione nelle imprese manifatturiere nel triennio 2014-2016, che consente di stimare in poco più di 220 mila l'universo di quelle attive su questo fronte, gli scarti tra le due fonti delle rilevazioni e gli errori possibili appaiono davvero poco significativi.

Sono ovviamente dati la cui evoluzione va verificata nel prossimo futuro, se è vero che una parte di queste imprese potrebbe esprimere semplicemente dei *"desiderata"*, dall'altro lato ciò non dovrebbe corrispondere solo ad un puro obiettivo di *marketing o di branding*, visto che, secondo l'ISTAT, la motivazione a migliorare l'immagine dell'azienda e la reputazione dei propri marchi riguarda in realtà il 77,6 per cento delle imprese manifatturiere.

Secondo l'ultima edizione del Rapporto sulla

“Bioeconomia in Europa e in Italia”, curato dalla Direzione Studi e Ricerche di Intesa Sanpaolo e ASSOBIOTEC, oggi ammonta a 328 miliardi di euro il valore della produzione dei settori che trattano e utilizzano materie prime rinnovabili di origine biologica, con un ruolo significativo giocato dalla Chimica e dalla Farmaceutica; la bioeconomia impiega circa 2 milioni di addetti in Italia. Altro aspetto interessante è quello che emerge da alcuni studi di Unioncamere, volti ad individuare imprese di biotecnologie e interessi alla loro acquisizione e sviluppo non rilevate nell’ambito del Report “BioInItaly 2018”. Tale indagine ci dice, tra l’altro, che queste tecnologie abilitanti hanno una diffusione sempre più rapida nel nostro tessuto produttivo, anche con l’ingresso nel mercato di imprese di piccola dimensione e di start up innovative. Sul fronte degli aspetti ambientali e dell’Economia circolare in particolare, al di là di quanto già detto in precedenza, i grandi gruppi, alcune multi-utility e imprese industriali (ENEL, ENI, SNAM, EDISON, HERA, BARILLA, SOLVAY Specialty Polimers Italy, Maire Tecnimont, PIRELLI Tyre, etc.) hanno maturato esperienze molto importanti e promettenti sul fronte delle sostenibilità ambientale dei processi produttivi e distributivi, che vanno ben oltre i loro obiettivi di marketing e il rispetto delle norme vigenti. E forse si aprono prospettive interessanti per creare un mercato più aperto e trasparente delle materie prime seconde e dei sottoprodotti derivanti dalle caratteristiche dei cicli produttivi, partendo dall’agroalimentare

per finire all’arredamento. Ciò consentirebbe di superare i limiti degli approcci agli scambi del tipo one-to-one, che dovrebbero partire invece dalla ricognizione della domanda effettiva delle imprese localizzate in ambiti territoriali specifici (distretti industriali e vaste aree industriali o commerciali). In questo quadro, l’applicazione di standard di qualità delle materie e dei sottoprodotti scambiati secondo le norme tecniche (ovvero gli standard) condivise a livello nazionale (UNI) ed europeo (EN) è fondamentale. Questa visione di un Paese che può contare su una base significativa di Imprese inserite in un “mondo aperto”, è d’altra parte confermata dai dati della Banca d’Italia, per i quali nel 2017 il saldo complessivo della bilancia dei pagamenti tecnologica (BPT) è risultato positivo per il sesto anno consecutivo, con una somma pari a 1,8 miliardi di euro, un livello mai raggiunto in precedenza. Dopo un lungo periodo di saldi negativi, il miglioramento del saldo è stato trainato, tra il 2012 e il 2014, dall’aumento dell’avanzo dei servizi di R&D e, nel successivo triennio, dalla riduzione del deficit nei compensi per l’uso della proprietà intellettuale; nel 2017 è inoltre tornato in surplus il saldo dei servizi con contenuto tecnologico, in particolare quelli relativi ai servizi di architettura e di ingegneria. La bilancia tecnologica è ancora in passivo nei confronti dei paesi europei, ma attiva nei confronti tutte le altre aree del mondo, compresi gli Stati Uniti. Per quanto detto in precedenza, le varie indagini condotte in quest’ultimo biennio ci suggeriscono che il sistema italiano abbia

tutte le credenziali per poter entrare da protagonista nel percorso che porta allo sviluppo di una Innovazione Moderna e Responsabile. È un percorso sicuramente non breve in senso generale e che, nello specifico, impone al nostro Paese di mettere in atto tutti quegli strumenti per far compiere un deciso balzo in avanti in termini di Innovazione potendo contare su un sistema culturalmente maturo per affrontare le nuove sfide. Mentre le strategie e le azioni delle Medio-Grandi Imprese emergono in maniera chiara dai ben noti Bilanci di Sostenibilità, abbiamo voluto raccogliere nell'**Appendice** a questo Report una serie di testimonianze provenienti da Istituzioni pubbliche e PMI a dimostrazione di quanto oggi il concetto di Sostenibilità Complessiva sia importante per il Sistema Ricerca e Innovazione Nazionale.





2.1 Il Significato di Responsabilità nella Ricerca

Innanzitutto vogliamo ricordare che la Ricerca di base, sviluppata essenzialmente nelle Università e negli Enti Pubblici con l'obiettivo fondamentale della crescita della Conoscenza, non è strettamente legata a precise ed immediate ricadute e, quindi, il suo livello di Responsabilità può essere ricondotto ad un discorso di Integrità complessiva che rende la Conoscenza sviluppata sicuramente affidabile. Di cosa parliamo quando ci riferiamo alla Integrità della Ricerca? Certo la risposta non è facile e, d'istinto, ci verrebbe di dire che è quella ricerca esente da elaborazioni, falsificazioni e plagio. Ci sembra pertanto utile fare riferimento a due documenti precedentemente elaborati.

In sede europea, lo "European Code of Conduct for Research Integrity" (2017) definisce l'Integrità sulla base di quattro elementi essenziali: affidabilità (assicura una ricerca di qualità); onestà (nella fase di ricerca e di comunicazione dei risultati della stessa); rispetto (verso colleghi, società ed ambiente in senso generale) e responsabilità. A livello italiano, il CNR aveva elaborato precedentemente (2015) "Le Linee Guida per l'Integrità nella Ricerca" in sintonia con le esigenze internazionali ed europee, e nelle quali, tra gli aspetti essenziali del concetto di Integrità, figurano responsabilità, correttezza,

dignità, equità e diligenza.

Se d'altra parte è vero che viviamo il periodo della Economia della Conoscenza, appare logico che, sin dalle prime fasi preparatorie del lancio di Horizon 2020, la Commissione Europea abbia iniziato il proprio sforzo definitorio per inserire la Responsabilità all'interno dei processi connessi alla filiera:

RICERCA

INNOVAZIONE

MERCATO

SFIDE SOCIALI

L'intento era passare dal concetto di *public awareness*, che mirava di fatto solo a informare gli stakeholder, a quello di *Science with and for society*, riconoscendo la Società (intesa nell'accezione ampia di forza produttiva, cittadinanza, *policy maker*) come soggetto non solo interessato a conoscere o utilizzare i risultati della ricerca scientifica e dell'innovazione, ma come protagonista dell'agenda scientifica.

È da questo approccio che nasce la prima definizione europea di RRI, in cui l'accento veniva posto sulla necessità di una collaborazione tra tutti gli attori sociali, in tutte le fasi del processo di ricerca e innovazione, al fine di allineare il processo medesimo ed il suo impatto con i valori, i bisogni e le aspettative della società europea. La RRI rappresentava e rappresenta, dunque, un modello di *policy* per la Ricerca, fondato sui

bisogni sociali e sul coinvolgimento della società attraverso strumenti e prospettive inclusivi e partecipati in tutte le fasi dei processi di ricerca. Per dare forma a questo nascente paradigma furono individuati sei pilastri fondativi della RRI:

- *Public engagement*, per coinvolgere la società nelle attività di ricerca e innovazione;
- *Gender equality*, per assicurare la parità di genere sia nelle carriere sia nei contenuti della ricerca;
- *Science education*, per accrescere le attività formali ed informali di educazione scientifica sia nelle istituzioni di ricerca che presso la società;
- *Open access*, per democratizzare l'accesso alla conoscenza e ai risultati scientifici;
- *Ethics*, per inserire la dimensione etica nei processi di ricerca e innovazione;
- *Governance*, come pilastro trasversale capace di integrare gli altri cinque nella definizione di un modello di governance della scienza.

A questi primi elementi fondativi ne sono stati aggiunti altri due nel 2015:

- *Social justice/Inclusion*, per evitare esclusioni inique di specifici gruppi dalla partecipazione al processo di ricerca e/o dall'accesso ai risultati della ricerca;
- *Sustainability*, per far emergere e valorizzare il contributo delle iniziative in ambito di ricerca e di RRI al principio di crescita sostenibile come definito dalla strategia Europa2020.

Oggi, grazie anche alle numerose pubblicazioni scientifiche e ai risultati di molti progetti di ricerca, il dibattito sulla RRI rimane molto vivace e prosegue nello sforzo di definire un approccio, che per le sue molteplici implicazioni e potenzialità, riesce a cogliere un composito nucleo di elementi relativi al futuro della Ricerca pubblica. In particolare, in un report della Commissione Europea, la RRI è stata definita un approccio completo alla ricerca e innovazione, tale da includere sin dal principio tutti i potenziali *stakeholder* del processo di ricerca e innovazione (R&I) per generare conoscenza e consapevolezza diffuse sugli impatti della Scienza, sulle sue implicazioni sociali e morali anche al fine di definire nuovi servizi e prodotti.

Passando da René Von Schonberg ad Owen, la RRI viene intesa come un impegno collettivo di attenzione al futuro attraverso la gestione responsiva e responsabile della Scienza e dell'Innovazione nel presente e, quindi, ha tre caratteristiche in perfetta integrazione e continuità con il quadro valoriale di riferimento europeo:

- *Governance* democratica della ricerca per orientare i suoi scopi verso il "giusto" impatto;
- Integrazione e istituzionalizzazione di approcci di R&I deliberativi, riflessivi ed anticipatori tali da orientare le politiche sul tema;
- Responsabilità come elemento della R&I, intesa come azione collettiva e dagli esiti non determinati in partenza.

Ne consegue che la RRI finisce per connotarsi attraverso cinque dimensioni fondamentali:

- **Dimensione anticipatoria**, relativa agli impatti generati e alle implicazioni sociali, politiche ed ambientali della R&I;
- **Dimensione riflessiva**, rappresentata dalla capacità degli attori della filiera della ricerca di interrogarsi sulle proprie pratiche e visioni consolidate e sui propri limiti alla conoscenza;
- **Dimensione deliberativa**, intesa come la possibilità degli attori sociali di essere parte dei processi deliberativi;
- **Dimensione responsiva**, espressa dalla possibilità d'integrazione e istituzionalizzazione delle dimensioni succitate al fine di definire politiche sulla R&I;
- **Dimensione della trasparenza**, rappresentata dalla disponibilità dei dati, anche in formato aperto, per favorire l'accesso all'informazione in materia di politiche pubbliche.

Si può quindi affermare che il futuro della RRI è strettamente connesso ad una visione per la quale la responsabilità è *in primis* una questione di *policy* della Ricerca che, in quanto tale, non può esclusivamente far riferimento ai contenuti scientifici dei processi di ricerca e innovazione, ma deve sostanziarsi in reali momenti di cambiamento istituzionale.

La questione preliminare da affrontare risiede, dunque, nella possibilità di mostrare che ricerca e innovazione responsabili non siano soltanto "giuste" perché portatrici di

un indiscutibile *ethos* tale da connotare positivamente la filiera stessa della ricerca, ma siano "utili" sia per i ricercatori sia per la *governance* universitaria, poiché possono generare un cambiamento istituzionale capace di un'azione migliorativa in diversi ambiti della vita accademica: dalle politiche di reclutamento alla terza missione, dalla produzione e diffusione della conoscenza alla reputazione degli atenei.

Non di meno, per un'adozione utile e consapevole della RRI all'interno degli organismi di ricerca, è necessario considerare la ricerca medesima non come un'idea astratta, bensì come il lavoro quotidiano di individui (i ricercatori, appunto) immersi in un contesto che offre opportunità, ma che ha anche molti limiti. Se la RRI riesce ad impattare su questi limiti, allora può dirsi efficace e significativa.

Accanto a quanto sta emergendo in ambito europeo, esiste un significativo movimento internazionale, a carattere globale, che promuove l'integrazione tra scienza e società e, soprattutto, l'affermazione di una *Governance* della ricerca capace di influire sulle *policy* sovranazionali. In questo contesto, va sicuramente ricordato lo *Scientific Advisory Board* del Segretario Generale delle Nazioni Unite, che ha il compito di fornire all'ONU consulenze su scienza, tecnologia e innovazione per lo sviluppo sostenibile. In uno dei più recenti incontri (Trieste 2016) il *Board* ha discusso dei rapporti tra saperi locali, tradizionali e conoscenza scientifica, e sull'implementazione dell'Agenda 2030

per lo sviluppo sostenibile, con particolare riferimento alla sicurezza alimentare e alla salute. Proprio i *Sustainable Development Goal (SDGs)* delle Nazioni Unite rappresentano un interessante esempio di *policy* mutualmente dipendente dalla ricerca e che condivide con la RRI una serie di elementi-chiave tra cui l'attenzione all'uguaglianza di genere, all'educazione, all'inclusione e all'innovazione. Inoltre, nel cammino ideale che collega scienza, società e policy, va sicuramente incluso il lavoro svolto dal *Science Center World Summit*, un "evento-rete" che ogni 3 anni fa incontrare i principali organismi per la divulgazione scientifica provenienti da oltre 50 Paesi. L'edizione 2017 è stata dedicata al ruolo della scienza e della ricerca nell'implementazione degli SDGs basata su tre principali focus tematici: I) *Global Sustainability*; II) *Co-design for Transformation*; III) *Personal Engagement in Science*. Tale Summit è soprattutto noto per aver lanciato, nel 2008, la *Toronto Declaration*, uno dei primi documenti sulla *Governance* della scienza e sulle possibilità che questa possa avere impatto sulle politiche globali. Tra i punti salienti della dichiarazione è possibile menzionare:

- la possibilità che la scienza possa contribuire al benessere globale;
- il diritto di accesso alla conoscenza e al sapere scientifico;
- il ruolo della scienza nel superamento delle barriere culturali, fisiche, sociali, geografiche, ed economiche;
- la promozione del dialogo con i cittadini

nelle questioni scientifiche;

- il contributo nella definizione di uno scenario futuro fondato sulla partecipazione dei cittadini a questioni di rilievo quali la consapevolezza ambientale, l'educazione scientifica e l'innovazione.

In definitiva, dobbiamo, dunque, far riferimento a una comunità scientifica internazionale protesa verso la definizione di un nuovo ruolo della Ricerca e della Scienza all'interno della società. Pensiamo che per una definitiva affermazione di tale movimento globale (ancorché rivelatore di una nuova sensibilità) sia necessario superare alcune criticità di fondo elencate di seguito:

- un'eccessiva attenzione al rapporto con gli stakeholder esterni (*public engagement*) a discapito di una riflessione interna agli organismi di ricerca;
- un'idea di *Governance* "astratta" e non calata nelle dinamiche istituzionali;
- una visione di sviluppo non supportata da una metodologia di indagine e priva di un sistema di misurazione dell'impatto.

2.2 Open Science

Il fenomeno della globalizzazione ha attratto e continua a farlo l'interesse di molti, soprattutto in virtù delle molteplici conseguenze e dei fenomeni da esso derivanti, che influenzano gran parte degli aspetti della realtà odierna (economia, scienza, cultura, benessere, salute,

sicurezza dei cittadini, ecc.).
 La Scienza sembra essere oggi fortemente influenzata dagli effetti della globalizzazione. La globalizzazione sociale, culturale ed economico-finanziaria è riuscita a mutare non solo i confini, ma anche le intrinseche caratteristiche del metodo e dei contenuti della ricerca scientifica. Il successo e la diffusione delle tecnologie dell'ICT ha avuto un impatto notevole sulla Scienza, che tende a divenire più aperta, collaborativa e globale. La diffusione e l'utilizzo capillare di *tools web-based*, che facilitano la collaborazione scientifica, hanno determinato un ampliamento della condivisione e dell'accesso alla conoscenza, in tutte le fasi del processo della ricerca scientifica. In questo contesto, *l'Open Science* rappresenta un nuovo approccio al processo scientifico basato sul lavoro cooperativo tra tutti principali attori della R&S (ricercatori, cittadini, imprese, istituzioni accademiche e di ricerca, funder e policy maker, ecc.) e una nuova via per la condivisione e l'accesso alla conoscenza attraverso l'utilizzo diffuso e capillare di tecnologie digitali e di tools collaborativi. L'Open Science pone l'accento sulla necessità primaria di condividere e rendere accessibili (in modo aperto, comprensibile e trasparente) metodologie, conoscenze, processi e strumenti, sin dalle prime fasi del processo della scoperta scientifica. Si tratta quindi di un cambiamento sistemico delle modalità di fare ricerca e di organizzare la scienza, il quale comporta (in termini di comunicazione scientifica) uno spostamento del *focus* dalle pratiche

tradizionali di pubblicazione dei risultati della ricerca verso la condivisione e il riutilizzo di tutte le conoscenze disponibili in uno stadio precoce del processo della ricerca.

COME DEFINIRE L'OPEN SCIENCE

Esso è un termine ombrello che ha assunto negli ultimi anni un ruolo di rilievo nel dibattito scientifico, seppure esprima valori che dovrebbero essere alla base del modo naturale in cui si porta avanti l'attività scientifica e si fa scienza.

Negli ultimi quindici anni, *l'Open Science* è divenuta una delle parole più in voga nella comunità scientifica ed è stata ed è utilizzata dalle diverse comunità scientifiche e dai differenti attori della ricerca per studiare e affrontare tematiche e questioni estremamente eterogenee, che spaziano dall'affermazione del diritto democratico dell'accesso aperto ai prodotti della ricerca finanziata con fondi pubblici (Open Access, Open Research Data, Open Code) alla richiesta di coinvolgere attivamente i cittadini "non addetti ai lavori" nei processi della ricerca, rendendo questi ultimi accessibili, trasparenti, comprensibili e partecipativi (Citizen Science).

Il dibattito ha posto nel tempo l'accento su differenti aspetti dell'apertura della Scienza, in quanto espressione di approcci culturali e scientifici assai diversificati:

La **Scuola Democratica** identifica l'Open Science (OS) come una leva per una più equa distribuzione della conoscenza attraverso l'accesso aperto alle pubblicazioni scientifiche e ai dati. La **Scuola Pragmatica**

pensa, invece, che la creazione della conoscenza sia più efficiente se avviene attraverso la collaborazione e rendendo il processo il più efficace e trasparente possibile, attraverso lo sviluppo di approcci, metodologie e strumenti aperti e condivisi. La **Scuola Infrastrutturale** pone l'accento sulla componente tecnologica della ricerca. Lo sviluppo e l'ampio utilizzo di Infrastrutture, piattaforme ed ecosistemi digitali di ricerca, aperti, interoperabili e collaborativi, rappresenta, al contempo, lo strumento e l'obiettivo fondamentale per favorire l'apertura della scienza. La **Scuola Pubblica** ha come centro di interesse l'accessibilità e la partecipazione pubblica ai processi di creazione della conoscenza, attraverso le tecnologie, gli strumenti e i canali di comunicazione del social web e del Web 2.0. La scienza deve essere accessibile anche ai non addetti ai lavori. In quest'ambito si possono inoltre distinguere due tendenze, che pongono l'accento da un lato sull'esigenza di apertura dei processi della ricerca, attraverso un coinvolgimento graduale, più o meno attivo, dei non esperti (*citizen science*) e dall'altro sulla necessità di rendere le attività e i risultati della ricerca trasparenti e comprensibili per i cittadini (*open scholarly communication*). Infine, la **Scuola della Misurazione** focalizza l'attenzione sullo sviluppo e l'utilizzo di standard e sistemi alternativi per la misurazione dell'impatto – *altmetrics* - delle diverse tipologie di prodotti della ricerca (dai dataset, ai blog scientifici, ai prodotti intermedi, sino ad arrivare alle pubblicazioni scientifiche). Tali sistemi devono

tener conto dei mutamenti e dell'evoluzione delle modalità, dei canali e dei prodotti della comunicazione scientifica digitale propri del Social Web.

Le 5 scuole di pensiero sopra enunciate non danno una definizione completa del concetto di *Open Science*, ma di sicuro riescono a toccare in maniera complementare molti degli aspetti espressi da questo termine. Per riassumere, è possibile affermare che l'*Open Science* punta a garantire i seguenti obiettivi:

- Accesso pubblico e piena trasparenza della comunicazione scientifica;
- Accesso pubblico, disponibilità e riusabilità dei dati scientifici;
- Trasparenza nella metodologia degli esperimenti, nella osservazione e nella raccolta dei dati;
- Completa collaborazione scientifica.

Nel cercare di garantire tali obiettivi, diventa necessario che si svolgano alcune azioni che sono da considerarsi propedeutiche:

- Rafforzare il dialogo tra scienza e società;
- Collegare gli scienziati ai policy maker;
- Sviluppare infrastrutture e servizi digitale a favore dell'Open Science;
- Cambiare gli strumenti legali e i requisiti politici per la scienza aperta.

GLI EFFETTI DELL'APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI OPEN SCIENCE

L'Open Science può sicuramente aiutare il mondo scientifico ad affrontare tre importanti sfide poste dallo scenario attuale.

La prima sfida è la crisi della riproducibilità dei risultati scientifici raggiunti. Per alcuni

settori della ricerca un risultato su due non è replicabile, mentre (nel migliore dei casi) i risultati raggiunti sono sovrastimati. In uno studio, condotto dal *Center for Open Science*, in 100 prove di replicazioni di studi nel campo delle scienze psicologiche solo il 36% di queste ha dato risultati in linea con quanto espresso nella pubblicazione scientifica. Da non sottovalutare nemmeno l'effetto *file drawer*: fenomeno che spinge a pubblicare solo quello che funziona. Quello che non funziona finisce nel "cassetto della scrivania" con l'aumento di casi di falsi positivi. Un secondo nodo sono i costi di accesso. Le università e centri di ricerca sono chiamati *in primis* a pagare un conto salatissimo per garantire ai propri ricercatori l'accesso alle maggiori riviste scientifiche. Ma quella del *paywall* non è soltanto una barriera al trasferimento della conoscenza scientifica tra pari, all'interno del mondo accademico, ma costituisce un limite al processo di trasferimento dell'innovazione e comunicazione scientifica tutta: Centri di ricerca privati, aziende, piccole e medie imprese, pubbliche amministrazioni, ONG, associazioni e cittadini infatti non possono beneficiare della conoscenza – spesso finanziata da fondi pubblici - se non a fronte di costi significativi. Una terza sfida è la metrica utilizzata per valutare l'attività scientifica: *l'impact factor*. Quest'ultimo, che si riferisce alla rivista e non al singolo articolo, è una media (non misura nulla) e coglie solo l'impatto dentro l'accademia. I limiti sono evidenti, eppure è ancora largamente diffuso sebbene siano stati

descritti in letteratura diversi casi di anomalie, tra le quali la correlazione tra *impact factor* e *retraction index*.

È in questo scenario che risulta evidente il valore dell'*Open Science* nelle sue molteplici declinazioni. Adottare una filosofia *open* permette infatti di superare agevolmente le barriere prima descritte. *L'Open Access* e *l'Open Data* garantiscono, per esempio, un pieno e gratuito accesso sia alle pubblicazioni scientifiche, sia ai dati scientifici. I vantaggi sono evidenti, in termini di trasparenza, diffusione della conoscenza, e massimizzazione dell'impatto della conoscenza generata. Anche il trasferimento dell'innovazione in quest'ottica risulta agevolato. Basti pensare ad una PMI (tra i maggiori beneficiari di una possibile politica *open*) che agevolmente e senza pagare il *paywall* riesce a identificare in letteratura lo stato dell'arte in merito ad un determinato processo, e magari contattare il ricercatore di un dato processo per richiedere la sua implementazione nel ciclo produttivo dell'azienda. Il tutto senza pagare le quote dei numerosi articoli consultati prima di trovare appunto quello giusto.

In realtà tutta la filosofia *Open* può essere applicata all'intero processo di generazione di conoscenza scientifica e, in questa prospettiva, si stanno diffondendo concetti come *l'Open Methodology* e *l'Open reviewed* (in cui le identità degli autori e dei revisori sono rivelate l'una all'altra). Aprire per es. la valutazione e renderla *Open*, significa garantire maggiore trasparenza nel processo di valutazione e spesso i commenti del

valutatore sono di reale valore aggiunto alla comunità tutta.

OPEN SCIENCE E OPEN INNOVATION: UN COLLEGAMENTO STRATEGICO IN UNA VISIONE INTEGRATA

È ormai convinzione comune e consolidata che scienza, tecnologia e innovazione abbiano assunto negli ultimi anni una funzione fondamentale in molti settori della politica internazionale, fornendo strumenti utili per comprendere i rischi e i benefici delle diverse scelte politiche che impattano, a livello mondiale, su ambiente, cultura, società, economia e finanza, offrendo, inoltre, tools innovativi per intervenire in modo efficace sulle complesse e interconnesse dinamiche ambientali, culturali, sociali ed economico-finanziarie, sia a livello nazionale che internazionale.

Per tali ragioni, Ricerca e Innovazione rappresentano una componente strategica delle politiche tematiche europee. Nella visione continentale, esse svolgono ad es. un ruolo centrale per lo sviluppo del Mercato Unico Digitale (Digital Single Market), che consentirà all'industria e ai cittadini europei di trarre il massimo vantaggio dallo sviluppo e dall'utilizzo diffuso dei dati della ricerca e delle tecnologie ICT.

Tutti i cambiamenti in atto facilitano lo sviluppo di un nuovo modello *open* per la ricerca scientifica, sempre più basata su collaborazioni aperte di tipo inter-multi-disciplinare, sia che si perseguano scopi di conoscenza fondamentale, sia che si affrontino tematiche più direttamente

legate all'Innovazione. La visione della UE sull'*Open Science*, così come è stata definita in questi ultimi anni, sembra essere fortemente influenzata dalla necessità di utilizzare l'apertura della scienza non solo come elemento determinante per la crescita scientifica e culturale europea, ma soprattutto come fattore abilitante e propedeutico per una crescita diffusa in termini economici e di innovazione. L'*Open Science* diviene così abilitante per lo sviluppo di sistemi aperti di Innovazione: la condivisione della conoscenza, la scelta condivisa degli aspetti su cui focalizzare la ricerca, la messa in comune di risorse, infrastrutture, *outcome* e *output*, rappresentano elementi fondamentali per abilitare e incrementare i flussi di quella conoscenza che sono alla base dei processi di Innovazione.

Dall'altro lato, l'*Open Innovation* rappresenta quella connessione, teoricamente necessaria, che può permettere alla conoscenza prodotta dalla scienza di trasformarsi rapidamente ed efficacemente in innovazione. Ciò vuol dire, dunque, che le Università e i Centri di ricerca conserverebbero il primato nella produzione di nuova Conoscenza, mentre la ricerca sull'applicazione della stessa si trasformerebbe in uno sforzo distribuito tra il settore pubblico e quello privato, in tutte le sue declinazioni, tramite appropriati modelli di business e strategie di tutela della proprietà intellettuale, che consentirebbero di portare l'innovazione sul mercato e di creare valore. In termini di politiche per l'innovazione, la Commissione mira a garantire che le condizioni generali (*framework conditions*),

necessarie per lo sviluppo di un sistema innovativo aperto, siano definite e attuate a livello europeo e nazionale. In questo contesto l'ampia circolazione e l'accesso aperto ai risultati della ricerca, in particolare a quelli finanziati con fondi pubblici, viene ad assumere un ruolo prioritario per il progresso economico e sociale europeo. *L'accesso aperto alle conoscenze scientifiche consente, infatti, di migliorare l'intero ciclo della comunicazione e dell'informazione scientifica e, in tal modo, contribuisce a razionalizzare i processi e gli investimenti della ricerca; ad accrescere la qualità dei risultati; a diffondere la conoscenza scientifica, consentendone un riutilizzo più diffuso e consapevole anche da parte della società civile e, in particolar modo, delle PMI maggiormente innovative, innescando di conseguenza una velocizzazione dei processi di Innovazione.*

**OPEN SCIENCE E OPEN ACCESS:
 LE POLITICHE EUROPEE**

In questo scenario *Open*, va comunque sottolineato che per la Commissione Europea rimane essenziale garantire che la proprietà intellettuale sia tutelata prima che la conoscenza sia resa disponibile pubblicamente, al fine di attirare successivi investimenti che possano aiutare a tradurre i risultati della ricerca in innovazione. L'obiettivo è quello di creare un quadro normativo europeo condiviso e armonizzato, favorendo al contempo lo sviluppo condiviso delle eccezioni previste dal *copyright* per la libera circolazione delle pubblicazioni scientifiche,

dei dati e dei principali prodotti della ricerca pubblica. In accordo con le priorità politiche europee, la Commissione Europea ha definito quindi una piattaforma politica per supportare e favorire l'apertura della scienza, lanciando la *European Open Science Policy Platform* e la *European Open Science Agenda*, che costituiscono la base per l'elaborazione delle strategie e delle politiche europee a favore dell'*Open Science (OS)*.

I potenziali interventi si basano sulla previsione che l'OS porterà a una scienza migliore, rendendola più credibile (*scientific integrity*), più affidabile (attraverso una migliore e più trasparente verifica dei dati), più efficiente (evitando la duplicazione di risorse e investimenti) e capace efficacemente di rispondere alle sfide sociali.

La *European Open Science Policy Platform* individua, quindi, cinque linee di azione per supportare lo sviluppo dell'OS in Europa:

- *promozione e creazione di incentivi per l'OS*, sostenendola nell'ambito di programmi di educazione e formazione scientifica, promuovendo best practices e nuovi sistemi di valutazione, favorendo l'inserimento e l'integrazione dei *knowledge producers* in un ambiente caratterizzato da una maggiore apertura della scienza verso i cittadini (*citizen science*). La tematica investe anche la qualità e l'integrità della ricerca e il suo impatto;
- *rimozione delle barriere che ostacolano lo sviluppo dell'OS*, attraverso nuovi sistemi di premialità e di incentivazione per i ricercatori attivamente coinvolti e

mediante una revisione/ripensamento dei meccanismi che regolano le carriere accademiche e di ricerca;

→ *integrazione e promozione delle politiche per l'Accesso Aperto ai dati della ricerca e alle pubblicazioni scientifiche;*

→ *sviluppo delle infrastrutture di ricerca verso e per l'OS, al fine di migliorarne la gestione, l'accesso e la governance, mediante lo sviluppo di un framework condiviso per i dati della ricerca e la creazione di un *European Open Science Cloud*;*

→ *integrazione dell'OS nella società, come driver socio-economico, affinché la scienza sia più reattiva e capace di rispondere alle aspettative sociali ed economiche.*

Ne derivano otto *topics*, che costituiscono il nucleo essenziale della *European Open Science Agenda* (al momento in fase di definizione):

→ *nuovi sistemi di premialità per i ricercatori impegnati nell'OS, in termini di carriere, finanziamenti e riconoscimenti scientifici (rewards);*

→ *nuovi sistemi e metriche alternative per misurare l'impatto e valutare la qualità dei prodotti della ricerca, che tengono conto dei cambiamenti e dell'evoluzione dei sistemi e dei canali della comunicazione scientifica digitale caratteristici del Social Web (altmetrics);*

→ *infrastrutture digitali, sistemi e servizi condivisi e interoperabili a supporto della scienza aperta (Open Science Cloud);*

→ *accesso aperto alle pubblicazioni scientifiche attraverso una trasformazione degli attuali modelli di business editoriali (changing business models for publishing);*

→ *integrità della ricerca (research integrity);*

→ *citizen science;*

→ *open education and skills;*

→ *FAIR data (Findable, Accessible, Interpretable and Re-usable data).*

In questo contesto generale, la politica europea per l'apertura della scienza prevede lo sviluppo di specifici interventi per sostenere e incentivare le pratiche, gli standard e le iniziative finalizzate a garantire l'integrità della ricerca (*Research Integrity*). Il controllo dell'integrità della ricerca costituisce un tema centrale nell'ambito dell'*Open Science*, in quanto rappresenta uno strumento efficace, insieme all'apertura, condivisione e ri-usabilità dei prodotti scientifici, per promuovere e favorire la replicabilità/ripetibilità e la riproducibilità della ricerca. La *Research Integrity* (RI) è una componente fondamentale della scienza, in quanto costituisce la base su cui si crea e si fonda la fiducia e la credibilità dell'intero sistema della ricerca scientifica. La RI, considerata dalla Commissione Europea come un prerequisito essenziale dell'eccellenza scientifica, dovrebbe supportare l'apertura della scienza, promuovendo comportamenti finalizzati ad un migliore accesso e condivisione dei dati disponibili, incrementando il rapporto di fiducia tra scienza e società, ottimizzando, in questo modo, i ritorni sugli investimenti

europei in ricerca e innovazione. Essa costituisce pertanto una delle priorità delle politiche europee dell'apertura della scienza.

COME INTERVENIRE NEL CONTESTO DELL'OPEN SCIENCE

Secondo la Commissione Europea, l'attuazione di una politica sistemica a supporto dell'OS e dell'integrità della ricerca, basata su una programmazione degli interventi caratterizzata da un approccio *bottom up*, *stakeholder-driven* e multi-livello (internazionale, europeo, nazionale e istituzionale), potrebbe favorire e accelerare il progresso scientifico e culturale, nonché una crescita diffusa dell'Unione Europea in termini sociali, economici e di innovazione.

I benefici conseguibili rappresentano sfide che devono concretizzarsi in obiettivi chiave dell'intero sistema della R&S, mirati alla soluzione di numerosi problemi complessi e trasversali, come ad esempio il miglioramento dei modelli comunicazionali tra le differenti comunità scientifiche e i diversi attori dell'intero sistema.

Affinché i benefici conseguenti all'apertura della Scienza risultino effettivamente realizzabili, sarebbe preliminarmente necessario favorire lo sviluppo di un ambiente (*ecosistema*) comune per la condivisione di principi, criteri, metodologie, linguaggi e pratiche, definendo:

- un framework concettuale e una metodologia (Reference Framework);
- i processi fondamentali del sistema della R&S su cui agire a molteplici livelli e in diversi ambiti;

- un linguaggio comune tra i differenti stakeholder e le diverse comunità di ricerca che possa superare le peculiarità delle singole entità (istituzioni / imprese / persone) e dei gruppi di entità (comunità disciplinari e/o nazionali, gruppi e reti di ricerca, organizzazioni nazionali e internazionali, ecc.).

Il *Reference Framework* in cui inquadrare l'OS è complesso ed eterogeneo e presenta una molteplicità di aspetti:

- *multidimensionalità*: riguarda diversi scenari e settori in cui sono definiti e si sviluppano le strategie, le azioni e i processi, a vari livelli (macro, meso, micro);
- *interdisciplinarietà e multidisciplinarietà* delle tematiche e dei problemi;
- *diacronia*: contraddistingue i differenti fenomeni e le loro relazioni reciproche.

L'approccio multi-dimensionale, interdisciplinare, multi-disciplinare e diacronico, che caratterizza il metodo da adottare nell'ambito del *Reference Framework*, risulta decisivo sia per individuare correttamente gli attori (chi), le azioni (che cosa), i contesti, le regole e gli strumenti (come), le dinamiche temporali (quando); sia per acquisire una visione ampia e completa dei fenomeni in gioco.

A tale scopo sembra pertanto necessario:

- definire una metodologia di tipo olistico e adattivo da utilizzare nelle attività di analisi, definizione, programmazione, organizzazione e attuazione di interventi mirati all'apertura della scienza e

dell'innovazione;

- analizzare, identificare e mappare sistematicamente i diversi stakeholder (ricercatori, *policymaker*, organismi di valutazione, ICT e *information specialist*, istituzioni, organizzazioni, imprese, etc.) allo scopo di disporre di tutti gli elementi informativi utili a valorizzare adeguatamente expertise, relazioni, ecc.;
- analizzare e strutturare sistemi di conoscenza dei differenti contesti culturali e comunicativi, individuandone le pratiche, le norme e i comportamenti (formali e informali); gli approcci, i processi, i canali informativi e i diversi linguaggi tecnici e scientifici (*technical jargon*);
- analizzare, individuare e strutturare modelli organizzativi e strumenti normativi per la promozione e gestione ottimale dei processi a favore dell'OS e dell'integrità della ricerca;
- definire e sviluppare interventi culturali, formativi e tecnico-tecnologici multi-dimensionali per rendere trasparenti i processi di produzione e gestione di dati e informazioni, rendere efficaci i sistemi di sviluppo di *tool web-based*, da utilizzare nelle attività di programmazione, pianificazione, regolamentazione e gestione delle iniziative di ricerca e innovazione, nei diversi ambiti di applicazione e a vari livelli di coinvolgimento degli *stakeholder*;
- monitorare sistematicamente lo stato di attuazione degli interventi e la loro efficacia a vari livelli (macro, meso,

micro), attraverso sistemi di misurazione e valutazione ex ante, in itinere, ex post (livello macro: *political, economic, cultural, social, scientometric and technological analysis*; livello meso: *scientometric, organisational, economic, financial analysis, audit, process monitoring, analysis of knowledge transfer, etc.*; livello micro: *knowledge management, performance, soft skill, target and context indicators, etc.*);

- ottimizzare i diversi processi di valutazione mediante la loro integrazione armonizzata nelle diverse fasi della ricerca e dell'innovazione (ex-ante, in itinere, ex post);
- verificare la correlazione costante, contestualizzata degli interventi e il loro grado di integrazione e sostenibilità nel medio e lungo periodo.

Vogliamo concludere sottolineando che all'opposto dell'*Open Science* non c'è la "Scienza Chiusa", ma più probabilmente un modo di fare scienza non corretto. Si è diffusa infatti nell'ambiente l'espressione "il contrario di scienza aperta non è scienza chiusa, ma scienza cattiva". Sulla base di quanto detto, ritorna attuale una frase di Watson del 2015 "*Open science describes the practice of carrying out scientific research in a completely transparent manner, and making the results of that research available to everyone. Isn't that just 'Science'?*" A questo paragrafo hanno contribuito anche il Dr. Matteo Di Rosa di Apre e il Dr. Massimiliano Saccone del CNR

2.3 Education e RRI

Coinvolgere studenti e insegnanti nel riflettere sul ruolo della ricerca e dell'innovazione (R&I) favorisce interazioni sostenibili tra scuole, ricercatori, industria e organizzazioni della società civile, sia nell'apprendimento formale che informale.

L'integrazione dei principi della RRI nelle attività di insegnamento e apprendimento supporta la multidisciplinarietà e un maggiore coinvolgimento degli studenti, nonché l'acquisizione da parte degli studenti del pensiero critico e delle abilità di apprendimento collaborativo. Li prepara anche a fare scelte informate e basate sull'evidenza sul futuro della società. Inoltre, la reattività e l'adattamento al cambiamento, due dimensioni del processo RRI, possono essere viste come abilità fondamentali per gli individui se devono essere preparati per la crescente complessità del nostro mondo. In questo senso, una prospettiva generale sulle sfide nell'educazione viene offerta nel libro dell'UNESCO *"Rethinking Education: Towards a Global Common Good?"*

Sebbene i rapporti con la Scienza e le materie STEM (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) possano sembrare più forti, i principi RRI possono anche applicarsi ad altre discipline (scienze sociali, ricerca storica e antropologica, ecc.). I principi RRI possono riguardare molti aspetti di metodi didattici innovativi che favoriscono l'implementazione di processi di valutazione formativa e

l'acquisizione di competenze trasversali. Infine, i concetti RRI possono aiutare gli studenti a comprendere meglio i percorsi di carriera esistenti, i processi di imprenditorialità e innovazione e le complessità del mondo professionale.

COME INTEGRARE LA RRI NELL'ISTRUZIONE SUPERIORE

Oltre a istruire la prossima generazione di responsabili politici, imprenditori, ricercatori e leader del pensiero globale, gli istituti di istruzione superiore svolgono un ruolo di primo piano nella ricerca e nell'innovazione (R&I). In quanto tali, sono attori fondamentali nel trasformare la società e affrontare le grandi sfide della società di oggi. Le Università e gli Istituti possono adempiere in modo ottimale il loro ruolo di attori del cambiamento, migliorando le competenze pertinenti alla conduzione della RRI e promuovendo l'agenda di *governance* chiave per la RRI in tali Istituzioni. Pertanto, gli istituti di istruzione superiore possono contribuire a trasformare il sistema di R&I in modo tale che la reattività sociale, la sostenibilità e l'accettabilità etica diventino la nuova normalità di R & I.

A livello istituzionale (provost, consiglio, consigli di amministrazione) è possibile adottare una serie di misure per favorire e sostenere la RRI, come lo sviluppo di:

- Un quadro normativo che includa i principi RRI;
- Un piano per favorire il dialogo, la riflessione, la partecipazione e l'impegno pubblico nella vostra istituzione;

- Un piano per sostenere cambiamenti strutturali riguardanti l'uguaglianza di genere negli organi decisionali, nel personale universitario e nelle condizioni lavorative;
- Un codice etico di condotta per la ricerca e l'insegnamento e una promozione attiva della consapevolezza e dell'uso di questo codice attraverso incontri interni e istruzione;
- Politiche volte a promuovere la trasparenza e l'apertura attraverso il processo scientifico e le misure per promuovere l'accesso aperto ai risultati della ricerca;
- Corsi che utilizzano i principi RRI o che insegnano agli studenti quali sono questi principi e come utilizzarli. Esempi sono l'innovazione responsabile MOOC: etica, sicurezza e tecnologia e, nei Paesi Bassi, il corso Responsible Innovation (Università di Delft) e il programma minore Responsible Innovation (università di Leiden, Delft e Rotterdam).

Tenendo d'altra parte presente che coinvolgere studenti e insegnanti nel riflettere sul ruolo della ricerca e dell'innovazione (R&I) favorisce interazioni sostenibili tra scuole, ricercatori, industria e organizzazioni della società civile. Inoltre, l'integrazione dei principi RRI nell'insegnamento STEM (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica) potrebbe rendere le carriere STEM più attraenti per i giovani studenti e aiutarli ad acquisire conoscenze scientifiche e competenze chiave STEM. L'apprendimento

di tali competenze può aiutare gli studenti a comprendere meglio la Scienza e l'Innovazione e le loro relazioni con i diversi aspetti della società e può preparare gli studenti a prendere parte ai processi decisionali che riguardano le loro società future.

2.4 Valutazione della Ricerca

La valutazione della ricerca è un tema molto dibattuto sia in ambito europeo sia a livello nazionale, soprattutto per quel che concerne la generazione di impatto nella comunità scientifica.

Tale impatto è misurato prevalentemente attraverso tecniche bibliometriche (ad es. *impact factor* delle riviste, *h-index* degli autori) fondate su modelli di valutazione quantitativi, che stanno ricevendo aspre critiche per la loro incapacità di confrontarsi col rapporto tra scienza e società e di prendere in considerazione la dimensione qualitativa dell'attività di ricerca.

Negli ultimi anni, tuttavia, sta emergendo una crescente sensibilità verso il tema dell'impatto generato dalla Ricerca nella Società: tale argomento suscita grande attenzione anche in Commissione Europea che sta lavorando, attraverso linee guida, progetti e raccomandazioni, alla definizione di un modello di misurazione della ricerca e soprattutto della RRI.

In particolare, nel 2014 la Commissione ha costituito un *panel* di esperti per la definizione di indicatori di *policy* della RRI

che ha prodotto un report, l'anno successivo, i cui esiti principali possono essere riassunti brevemente come segue:

- la RRI necessita di indicatori "di interazione", ossia capaci di cogliere la dimensione relazionale che la caratterizza e il valore dei diversi *stakeholder* del processo;
- questi indicatori devono focalizzarsi su obiettivi di breve e medio periodo per monitorare e valutare *outcome* intermedi.

Sulla base di queste due indicazioni metodologiche, il Report presenta un set di *performance indicator* e di *perception indicator* per ciascuno dei pilastri della RRI. L'approccio presentato nel Report è caratterizzato da alcune limitazioni. In primo luogo, la scelta di considerare soltanto gli effetti di breve e medio periodo rischia di essere parziale, poiché un esercizio di valutazione completo deve necessariamente includere la previsione degli *outcome* e degli impatti di lungo periodo. Inoltre, l'attenzione agli indicatori di interazione e alle logiche di *network* può generare dinamiche valutative proiettate eccessivamente verso l'esterno e pertanto prive di una analisi del contesto interno, che riveste un'importanza fondamentale per misurare il cambiamento istituzionale e il reale impatto della RRI proprio presso le comunità

dove questa dovrebbe produrre i principali effetti. Anche la scelta di individuare gli indicatori sulla base dei sei pilastri della ricerca responsabile, e non sulla base degli obiettivi delle organizzazioni (Università ed Enti Pubblici di Ricerca) e delle comunità che su esse insistono, non appare di ampio respiro. In tale contesto, è sicuramente utile analizzare il set di indicatori proposti sia dal panel di esperti succitato, sia dal progetto europeo MORRI, per la dimensione della *Governance* che, tra tutti i pilastri della RRI, risulta la più trasversale e la più affine al concetto di cambiamento istituzionale. Nello specifico, come mostrato dalla tabella seguente, il report sui *policy indicator* per la RRI prevede una struttura divisa per tipologia di soggetto "responsabile" dell'impatto, e per ciascuno la definizione di:

I) indicatori di performance, a loro volta divisi in:

- indicatori di processo, assimilabili alle attività da implementare;
- indicatori di risultato/output, misure quantitative di output nel breve-medio periodo;

II) indicatori di percezione, tesi a fornire una misura quali-quantitativa del livello di *awareness* dei diversi soggetti coinvolti nella RRI sul tema.

FIG. 2.1 – TABELLA DEGLI IMPATTI DELLA GOVERNANCE

Criterion	Performance indicators		Perception indicators	Keu actors
	Process indicators	Outcome indicators		
Governance	Identification of formal and informal networks of R&I that promote RRI, at both the national and the EU level	For each of these networks: · number of RRI debates · number of RRI protocols · number of RRI agreements	Involvement of the wider public in rri debates, measured for example throught social media involvement of the wider public in RRI policym the development of policy, protocols	National and supranational governmets, major stakeholders in cience and society
Governance	Activities of funders to promote RRI	Number of funding mechanisms to support RRI activities Number of euros invested in RRI projects	Number of references in applications RRI Numero of collaborative RRI projects	Founding organisations, stakeholders

Fonte: Report from the European Commission Expert Group on Policy Indicators

Il Progetto MORRI ad es. fa esplicito riferimento all'uso di un *logic model* per l'elaborazione degli indicatori, definibili come segue:

- indicatori di contesto, per fornire informazioni generali nazionali e transnazionali;
- indicatori di *input*, focalizzati sulle azioni, le iniziative e le risorse per la promozione della RRI;
- indicatori di *output*, relativi ai risultati di breve e medio periodo ottenuti tramite gli input;
- indicatori di *outcome*, relativi al raggiungimento di obiettivi di lungo periodo e alla misura della percezione dei benefici connessi alla RRI.

Per quanto attiene invece alla dimensione della *Governance*, vengono proposti tre indicatori:

- *GOV1 – Composite Indicator of RRI Governance* Si tratta di un indicatore composito che aggrega indicatori su genere, public engagement, accesso aperto ed etica nella ricerca per proporre una valutazione sulla governance nazionale in relazione alla definizione qualitativa di sistemi di governo. Viene definito un indicatore qualitativo per offrire una rappresentazione multidimensionale della valutazione della governance, rappresentabile attraverso un grafico a radar.
- *GOV2 – Existence of formal governance structures for RRI within research funding and performing organisations* Determina se la RRI è considerata un obiettivo

prioritario per le organizzazioni e se è supportata da un approccio formale. La misurazione dell'indicatore è ottenuta tramite questionari sottoposti alle organizzazioni di ricerca e presentata come aggregato nazionale per la valutazione della presenza, o meno, di una struttura di governo formale sulla RRI.

→ *GOV 3 – Share of research funding and performing organisations promoting RRI* Valuta quanto la governance della RRI sia diffusa entro i sistemi nazionali di ricerca e innovazione; nello specifico l'indicatore intende misurare il grado con cui le organizzazioni di ricerca attuano e promuovono la RRI.

Partendo da questi primi riferimenti, pensiamo che sia auspicabile sviluppare un modello di valutazione della ricerca responsabile per le c.d. *research funding and performing organisations* che guardi alla responsabilità come una delle dimensioni della *Governance*, accanto alle dimensioni tradizionali di valutazione quali l'efficacia, l'efficienza e l'economicità.

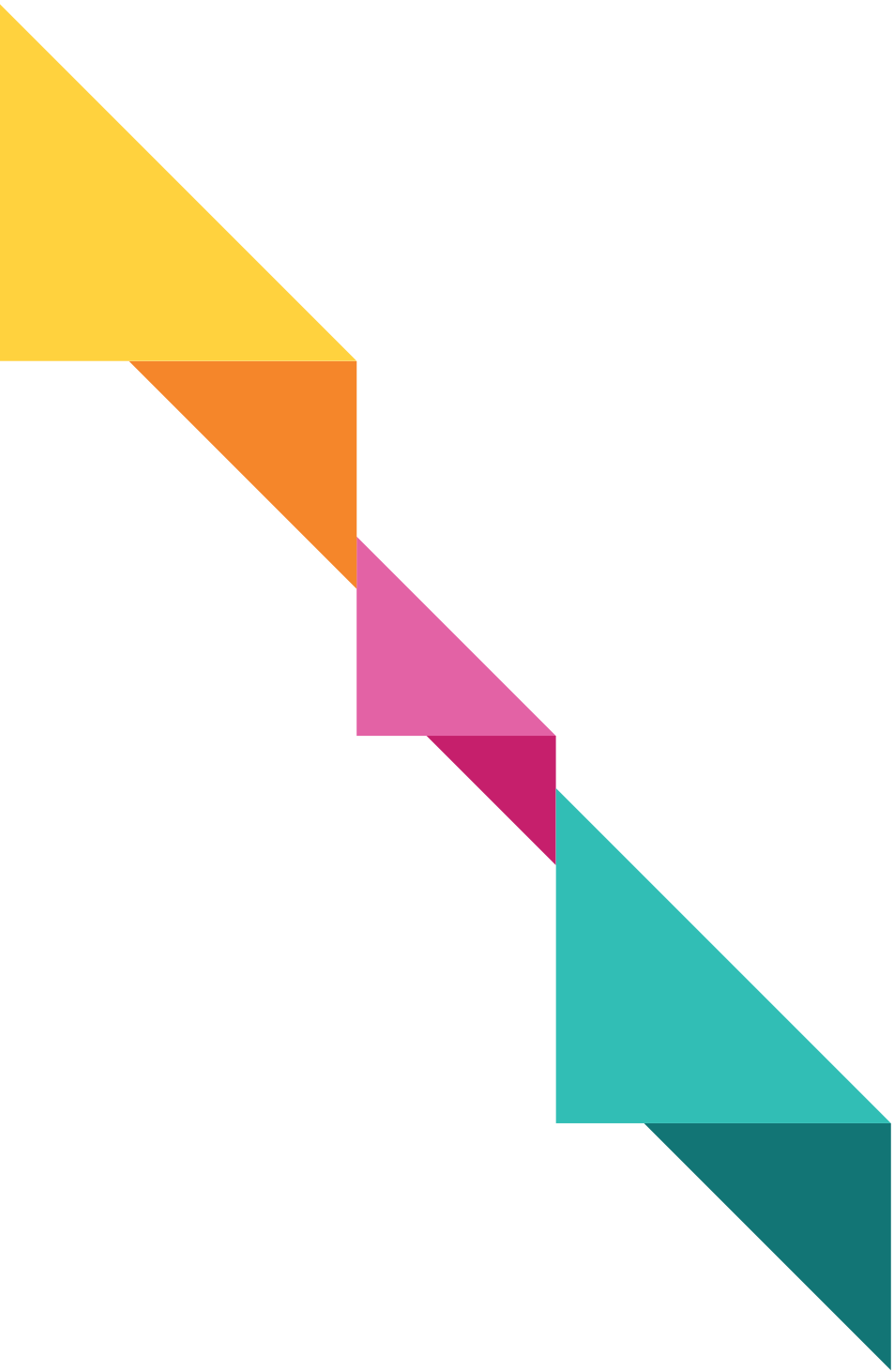
In ambito nazionale è da annoverare l'attività dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e delle Ricerca (ANVUR, istituita nel 2006) che cura la valutazione esterna della qualità delle attività delle Università e degli Enti di Ricerca destinatari di finanziamenti pubblici, valuta l'efficacia e l'efficienza dei programmi pubblici di finanziamento e di incentivazione alle attività

di ricerca e innovazione. L'Agenzia opera in raccordo con gli organismi internazionali e dell'Unione Europea, nonché con le agenzie e le amministrazioni di altri paesi e con gli organismi scientifici internazionali operanti nel campo della valutazione dei sistemi dell'istruzione superiore e della ricerca. Recentemente il D.Lgs. 218/2016 ha esteso il sistema di valutazione anche agli Enti Pubblici di Ricerca per cui l'ANVUR ha approvato nel 2017 le Linee Guida per la Valutazione degli EPR. Tali linee guida sono dirette, in particolare, alla valutazione della qualità dei processi, dei risultati e dei prodotti delle attività di ricerca, di disseminazione della ricerca e delle attività di Terza Missione, ivi compreso il trasferimento tecnologico relativo a tali attività.

In particolare la valutazione viene distinta in relazione a tre tipi di attività degli enti: 'ricerca istituzionale', 'ricerca scientifica' e 'terza missione'. La prima è caratterizzata dal fatto di essere svolta in conformità al mandato istituzionale. Si tratta quindi di attività 'obbligatorie' per gli EPR, perché richieste in modo formale da istanze della pubblica amministrazione a cui l'ente di ricerca deve corrispondere i risultati.

La Ricerca Scientifica invece produce conoscenza originale quale avanzamento nello stato del sapere consolidato a livello internazionale. Interessante notare che le linee guida sottolineano che "ferma restando la natura *curiosity driven* di questa attività di ricerca, l'elemento qualificante della Ricerca Scientifica è la sua rilevanza dal punto di vista delle ricadute sullo svolgimento delle

attività istituzionali dell'ente, quale motore per lo svolgimento allo stato dell'arte delle funzioni istituzionali stesse". Altri elementi caratterizzanti la ricerca scientifica sono "la limitata programmabilità in termini qualitativi degli *output* finali della ricerca stessa", di cui si dovrà tener conto in sede di valutazione e di programmazione delle attività di ciascun Ente, e "l'importanza dell'autofinanziamento", in particolare attraverso la partecipazione a bandi competitivi, nazionali e internazionali. Infine la Terza Missione "riguarda il rapporto degli EPR con la società e con lo sviluppo economico e culturale attraverso la trasformazione, la messa a disposizione e la circolazione della conoscenza prodotta con l'attività di ricerca, nonché la promozione e l'avviamento alla ricerca stessa".





La crescita economica nelle sue forme attuali rischia di produrre risultati non soddisfacenti in termini di uguaglianza e inclusione sociale. Tali problematiche costituiscono quindi un rischio per il mantenimento del benessere in senso generale, ma anche per la stessa sostenibilità economica dell'attività delle Imprese.

Al contempo un nuovo modello di crescita non può concretizzarsi senza il contributo delle Imprese. Sono infatti l'Innovazione e la sua concreta applicazione produttiva che rendono possibile la sostenibilità: due *driver* che insieme definiranno la transizione verso un'economia più circolare, più efficiente nell'uso delle risorse, a basse emissioni e più inclusiva. Un punto di vista che è ormai condiviso dalle principali istituzioni internazionali e dalla maggioranza dei Governi dei grandi Paesi.

Tale scenario di fondo è decisivo per orientare le scelte imprenditoriali e manageriali al fine di non mettere a rischio la competitività dell'industria italiana nel medio termine: ad es. diventa più probabile una maggiore severità di regole e norme; cresce la sensibilità dei consumatori per gli impatti ambientali e sociali (ad esempio in tema di rispetto dei diritti umani) dei prodotti e dei servizi; migliora la consapevolezza di imprenditori e lavoratori sulle tematiche di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; si modificano le preferenze; aumenta l'aspettativa delle comunità locali verso le Imprese del proprio territorio affinché

contribuiscano al benessere delle persone che li vivono, al di là della capacità di generare reddito e occupazione.

Non diciamo nulla di nuovo perché, nei fatti, 70 anni fa Adriano Olivetti promulgava un modello d'Impresa in cui al valore economico si aggiungeva anche quello sociale.

È opportuno pertanto ricordare quali vantaggi possano essere conseguiti dalla considerazione degli aspetti di sostenibilità complessiva. I potenziali benefici per le imprese possono schematicamente ricondursi ai seguenti punti:

minori costi, ad esempio quando la scelta di modalità operative di minore impatto comporti risparmi nei costi dell'energia;

maggiori ricavi, ad esempio quando le caratteristiche dei prodotti / servizi offerti siano in grado di incontrare il favore della domanda;

attrazione di investitori, che leggono nelle performance delle imprese il segno di una loro capacità di gestire le sfide poste dal contesto esterno e di generare valore nel medio – lungo termine, quindi maggiore resilienza;

riduzione del rischio. Quest'ultima categoria è particolarmente rilevante quando si consideri il contesto relazionale in cui si svolgono le attività di impresa e l'importanza crescente che in tale contesto ha assunto il fattore reputazionale. Rispondere alle aspettative degli *stakeholder* può agevolare il raggiungimento degli obiettivi di *business*, mentre deluderle può comportare opposizione o addirittura boicottaggio di mercato;

anticipazione di possibili inasprimenti normativi e regolatori. L'emergere con la ricerca di rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente inattesi o la pressione dell'opinione pubblica su certe tematiche può portare all'introduzione di leggi e norme che possono mettere fuori mercato certi prodotti;

incremento del capitale reputazionale, attraverso l'integrità nella gestione dell'impresa (rispetto di valori etici, il contrasto alla corruzione) che anche svolge una funzione sia di mitigazione del rischio sia di qualificazione positiva verso clienti, dipendenti, investitori.

Come già evidenziato al paragrafo 1.3, molte imprese italiane si relazionano con i propri dipendenti e con la comunità locale con un'attenzione che va molto al di là degli obblighi di legge e di contratto, contribuendo a rafforzare il tessuto sociale. Alcune grandi imprese italiane sono riconosciute a livello internazionale per le loro *performances* di sostenibilità. E sono già numerose le imprese italiane, che grazie all'innovazione di processo e di prodotto, possono vantare posizioni di *leadership* nell'ambito della Green Economy. Rispetto alle sfide della sostenibilità complessiva, il sistema industriale italiano può dunque far leva su un patrimonio già esistente e diventa pertanto fondamentale supportarlo adeguatamente lungo questo percorso in una corretta ottica di valorizzazione internazionale.

3.1 CSR e RRI

Nel Libro Verde della Commissione Europea, edito nel 2001, la Responsabilità Sociale è definita come: *“L'integrazione volontaria delle preoccupazioni sociali e ambientali delle imprese nelle loro operazioni commerciali e nei rapporti con le parti interessate”*, mentre nel 2011 la stessa Unione Europea definisce la Responsabilità Sociale delle Imprese come *“l'impatto che esse hanno sulla società”*.

In un contesto in cui la tendenza generale è quella di promuovere la consapevolezza degli impatti sociali ed ambientali del proprio operato al fine di implementare un approccio che sia, appunto, *responsabile*, il concetto di CSR è stato interpretato dalle aziende in maniera molto diversa, evolvendo in una moltitudine di approcci e sfaccettature. Tale varietà si caratterizza soprattutto in base alla diversa relazione che intercorre tra l'attività aziendale principale e le attività CSR, ovvero a livello di integrazione realizzata. L'evoluzione del concetto e la sua profonda integrazione all'interno delle strategie aziendali hanno contribuito in alcuni casi ad influenzare i modelli stessi di impresa, creandone di nuovi. La varietà di soluzioni e approcci nella declinazione del concetto costituiscono un sistema di riferimento per l'applicazione del concetto di RRI a livello imprenditoriale. Inizialmente, la CSR è stata interpretata come un filone di attività disgiunto rispetto

all'attività principale dell'azienda, molto spesso per compensare le esternalità negative prodotte. L'approccio strategico era promozionale, difensivo, e legato al concetto di beneficenza. Le attività di CSR potevano essere coerenti con il settore di attività primario, ma anche totalmente avulse. Molto spesso la loro implementazione era sporadica, ed esternalizzata a fondazione collegata all'azienda, o ad altre realtà del terzo settore. In questa sua forma, la CSR è stata interpretata come un onere, tanto necessario quanto scomodo, spesso focalizzato a migliorare la percezione del marchio (*greenwashing*). Questo tipo di approccio, basato su attività troppo sporadiche o scoordinate rispetto all'attività principale, ha mostrato di non incidere positivamente sul capitale reputazionale delle aziende. Successivamente, anche in seguito ad un'evoluzione delle abitudini dei consumatori in ottica sempre più consapevole e attenta all'impatto ambientale e sociale, il concetto di CSR si è evoluto in maniera significativa. Gli aspetti di responsabilità sociale e ambientale sono passati progressivamente da elemento marginale (a scopo prevalentemente di immagine e senza punti di contatto forti con l'attività principale dell'azienda) a elemento sostanziale nella composizione dell'offerta di valore del prodotto/servizio principale. La connessione tra CSR e strategia d'impresa è diventata più forte e in alcuni casi strutturale, e gli elementi di CSR contribuiscono oggi a definire il posizionamento competitivo dell'azienda, essendo diventati dimensioni integranti del marchio e del valore

complessivo percepito dal cliente.

Da attività distaccata, la CSR comincia quindi a influire sugli obiettivi aziendali. Il profitto rimane il primo obiettivo e ragion d'essere dell'impresa, ma gli obiettivi di successo aziendali vengono ridefiniti: l'approccio è integrato, le variabili in gioco crescono, e l'obiettivo dell'impresa diventa più simile a un indice composito, dove gli indicatori di risultato, oltre al profitto, includono considerazioni attinenti all'impatto sociale e ambientale, ovvero superano la sola dimensione economica.

Ciò si ripercuote a sua volta sui criteri d'investimento finanziario, con la nascita dell'*impact finance*, una finanza che integra considerazioni etiche, per cui la generazione di profitto economico e di impatto sociale e ambientale non sono più distinguibili, ma sono tutti ingredienti che miscelati assieme generano il valore aziendale, e costituiscono i criteri di investimento. Nella pratica, queste tendenze si sono concretizzate in una serie numerosa di manifestazioni differenti in funzione di quali aspetti dell'attività aziendale fossero influenzati e rimodellati quali ad es. design del prodotto; processi produttivi e gestione delle materie prime; politiche di impiego e del personale; impatto nella località e comunità dove si opera, ecc.

A livello teorico, per riflettere il cambiamento in atto e rendere conto di queste evoluzioni, sono emersi nuovi concetti e nuove definizioni: si è iniziato ad utilizzare termini espansivi ed evolutivi come ad esempio CSV (*Creating Shared Value*) o CSI (*Corporate Social innovation*).

CREATING SHARED VALUE

Tale concetto è introdotto nel 2011 da Porter e Kramer, e consiste nel riconoscere un legame di mutua dipendenza tra la competitività di un'azienda e lo stato di salute delle comunità di riferimento della stessa. Le basi per una nuova ondata di crescita globale risiedono nella capacità di riconoscere e capitalizzare sul legame tra progresso economico e progresso sociale e ambientale, portando all'evoluzione e a una ridefinizione del capitalismo stesso. Per creare valore condiviso, le aziende possono agire a differenti livelli, quale il prodotto, la catena di produzione, o la più vasta catena del valore, includendo la comunità di riferimento.

Prodotto. Si possono concepire prodotti a basso costo, capaci di raggiungere fasce o nicchie di consumatori che sarebbero altrimenti esclusi. Si pensi alla produzione di cellulari o computer a basso costo, per esempio, i quali hanno aperto nuovi mercati, prima scoperti, soddisfacendo al contempo un bisogno disatteso. Questa categoria tocca anche il filone della cosiddetta *frugal innovation*.

Produzione e catena del valore. In questo livello si collocano le attenzioni relative alla tutela dell'ambiente, o degli animali. Esempi sono: riduzione del packaging in eccesso; utilizzo di packaging biodegradabile; controlli relative all'origine delle materie prime; approccio *cruelty free*, per assicurarsi che il trattamento degli animali coinvolti nel processo – o a livello di azienda o di fornitori – avvenga garantendo il rispetto di determinate procedure.

Impatto sulla comunità di riferimento.

Contribuire allo sviluppo del quadro esterno in cui si opera, sia a livello economico che sociale, intervenendo per esempio sullo sviluppo di competenze e capacità a livello di fornitori, o implementando politiche del personale che sfocino nella dimensione di *welfare*. In questo tipo di interventi ricadono i cosiddetti *inclusive business models*, quelli in grado di favorire le comunità a basso reddito in cui operano in modo sostenibile, e tramite l'inclusione delle comunità nella catena del valore, o a livello di domanda – come clienti o consumatori – o a livello di offerta, come produttori, imprenditori, fornitori o impiegati. Tali evoluzioni dimostrano e riflettono una più generale evoluzione del ruolo dell'impresa all'interno del tessuto sociale, e delle sue relazioni con gli altri attori sociali (Stato, terzo settore, cittadini), verso modelli dove ruoli e responsabilità si ridistribuiscono, scambiano, sovrappongono, fino a dare vita a vere e proprie nuove forme giuridiche di impresa, come le *B-corporations*, nate negli Stati Uniti e ora presenti anche in EU. In questo contesto, di revisione delle relazioni tra attori sociali e dei loro ruoli distintivi nel tessuto sociale, si può parlare appunto di *Corporate Social Innovation – CSI*. La stessa trasformazione si intende anche in direzione contraria: attività del terzo settore, tradizionalmente legate a flussi finanziari di origine statale in logica assistenzialista, cominciano a integrare il concetto di modello di *business* e sostenibilità economica nella loro missione (es. impresa sociale).

A prescindere da come si voglia etichettare

il processo, siamo di fronte a tendenze trasformative che si stanno manifestando a livello globale, gettando le basi per un nuovo modo di fare impresa, e di intendere il ruolo del comparto industriale. La grande trasformazione risiede nel fatto che le aziende perseguono obiettivi di trasformazione o innovazione sociale pur operando nei settori più diversi. Inoltre, la definizione delle politiche di CSR viene influenzata continuamente dall'enorme spinta tecnologica apportata dalle ICT. Nuove problematiche relative all'impatto delle tecnologie informatiche, infatti, sono comparse nell'era delle fabbriche intelligenti (Industria 4.0); una serie di questioni etiche e di consapevolezza riguardanti l'uso dei dati personali emergono quando le ICT vengono applicate alla governance industriale, come ad esempio gli ERP, la business intelligence, le memorie digitali, le metodologie di sviluppo, architetture innovative, e modelli di dati e formati di scambio.

Il trend tecnologico, però, è più ampio e le correlazioni tra il sistema "impresa", il sistema "sociale" e il sistema "ambiente" sono più fitte e complesse. È qui che la CSR, prendendo in considerazione elementi di etica sociale, di diritti e di impatti diretti ed indiretti sulla qualità della vita dei lavoratori, si avvicina all'applicazione dei metodi propri della Ricerca ed Innovazione Responsabile. Questa nuova concezione di valore ambientale e sociale integrato al *core business* di un'azienda trasforma nelle fondamenta la CSR così come originariamente concepita, molto spesso a

scopo compensatorio.

Quali sono gli strumenti e gli indicatori più adatti a cogliere e misurare questo nuovo valore sociale e ambientale distribuito potenzialmente espresso dalle aziende? Come vengono trasformati i criteri di *performance* aziendale? I tradizionali strumenti del bilancio ambientale e sociale, in questa logica, risultano ancora rappresentativi e adeguati? La verità è che così come nel mondo della valutazione scientifica e della ricerca, anche nel mondo dell'innovazione e dell'imprenditoria la tendenza globale in atto si muove in direzione di un approccio incentrato sulla misurazione dell'impatto, con tutte le difficoltà che ciò implica in termini di individuazione dei meccanismi di causalità e attribuibilità, soprattutto quando si parla di impatto sociale.

Diventa quindi essenziale l'adozione di processi produttivi che siano in grado di limitare l'impatto ambientale dell'impresa sul territorio e la realizzazione di iniziative volte a favorire stili di consumo sostenibili o a promuovere comportamenti socialmente attivi; ad esempio, donando risorse alla comunità per finanziare progetti nel campo dell'arte, dell'istruzione o, più in generale, del sociale. Limitarsi ad adempiere agli obblighi di legge o alle pratiche *standard* di mercato in materia di sostenibilità ambientale non equivale ad adottare un comportamento socialmente responsabile: l'impegno sul fronte sociale e ambientale delle imprese deve essere rivolto a produrre benefici collettivi di lungo periodo e non deve ridursi ad interventi formali e di facciata adottati

nel breve periodo prevalentemente per fini opportunistici (ad esempio, le azioni cosiddette di *greenwashing*).

Studiare la relazione tra Ricerca e Innovazione etica, responsabile e sostenibile e le pratiche socialmente responsabili delle aziende porta ad interrogarci su quale sia l'approccio aziendale ai principi della RRI.

La RRI è spesso discussa in relazione con la nozione più nota di CSR, di cui abbiamo detto in precedenza. I risultati del Progetto europeo *Responsible Industry* ci indicano che le Aziende hanno scarsa conoscenza del concetto di RRI e, tuttavia, questo non significa necessariamente che conducano R&I in modo irresponsabile. La maggior parte delle grandi società ha strategie e politiche CSR e le aziende con intense attività di R&I stanno iniziando a considerare azioni specifiche, spesso in relazione ad aspetti inerenti alla qualità e alle prestazioni ambientali. Possiamo ad es. citare il riconoscimento interno (premi) di processi di progettazione e innovazioni che portano al risparmio energetico durante la produzione o a considerare altri problemi di sostenibilità, quali ad es. l'introduzione dell'*Eco-Design*. Pensiamo, quindi, che la RRI sia un'opportunità per aumentare la consapevolezza delle aziende rispetto a specifiche questioni etiche e aspetti di responsabilità connessi alla ricerca e allo sviluppo. Dovrebbe essere visto come un passo oltre la conformità con gli standard, ovvero le norme tecniche, e la regolamentazione ("sopra la linea di base della legge"). I due concetti condividono l'accento

sulle responsabilità delle aziende nei confronti dei beni sociali e sul coinvolgimento degli *stakeholder*, che invita a un confronto tra i due concetti. Nonostante alcune somiglianze, i concetti sono piuttosto diversi. In primo luogo, la RRI è in gran parte un approccio dall'alto verso il basso creato nel mondo delle politiche, in cui i responsabili mirano a indurre un sistema che accresce la R&I etica, responsabile e sostenibile (attraverso, ad esempio, finanziamenti di ricerca europei come Horizon2020). Allo stesso tempo, la R&I si basa, in larga misura, su un approccio dal basso verso l'alto in cui le politiche di responsabilità sociale delle imprese fungono da meccanismo di autoregolamentazione al fine di garantire la conformità non solo alle leggi, ma anche allo spirito della legge, con norme internazionali e con standard etici. In secondo luogo, mentre l'obiettivo principale della RRI è la valutazione etica e l'impatto sociale potenziale ed effettivo, la R&I si concentra piuttosto sull'impatto sulla comunità e sull'ambiente. In terzo luogo, la CSR è generalmente applicabile a tutte le attività aziendali, e quindi anche alla R&I, ma non è specificamente progettata per influenzare la R&I.

Il finanziamento pubblico di Progetti di RRI utilizzato negli ultimi anni in diversi campi scientifici (ad esempio, la RRI nelle Nanotecnologie), ha stimolato un maggiore coinvolgimento delle parti interessate, una migliore considerazione delle questioni etiche, una migliore anticipazione degli impatti sociali e ambientali della R&I e una migliore considerazione di altre questioni

sociali come la questione di genere o dell'*Open Science*.

Rimane tuttavia evidente che i principi della RRI non possano essere trasferiti *tout court* al sistema imprenditoriale, ma abbiano bisogno di opportuni adattamenti. Riteniamo che un tale approccio possa rivelarsi utile sia per l'Industria sia per la Società attraverso un suo specifico *focus* sulla R&I, aspetto che manca nelle attuali strategie di CSR, così come la sua accettazione presso gli Organi di Governo e il Mondo Accademico, aiutando l'Industria a creare un migliore allineamento con questi ultimi anche attraverso l'adozione dei principi della RRI.

3.2 Una Industria Responsabile

L'approccio originale della RRI, come concepito dalla UE, era basato su sei pilastri, vale a dire: Coinvolgimento, Parità di genere, Educazione scientifica, Accesso aperto, Etica e Governance. Questo quadro è generalmente considerato insieme ad altre importanti dimensioni RRI che sono state proposte in letteratura, come le quattro dimensioni RRI suggerite da Stilgoe *et al.*: Anticipazione, Riflessività, Inclusione e deliberazione, Responsività. Se volessimo applicare *tout court* al sistema imprenditoriale i sei pilastri proposti dalla UE, vedremmo subito che questi dovrebbero essere riassemblati per riflettere meglio le realtà del settore industriale, utilizzando

una prospettiva e un linguaggio diversi, come per esempio affermato da altri autori. Come evidenziato nel Progetto europeo "*Responsible Industry*", i sei pilastri RRI non forniscono linee di azione concrete per le imprese e "alcuni pilastri sono a priori meno applicabili all'industria di altri", come ad es. l'Open Access. La mancanza di linee guida (piani d'azione) per mettere in pratica i principi della RRI, rende difficile eseguire qualsiasi valutazione degli impatti previsti (ad esempio costi e benefici) per l'implementazione della RRI a livello aziendale. Le incertezze su questi aspetti rappresentano un importante ostacolo per le aziende a sostenere approcci RRI. In effetti, molte aziende si aspettano che l'adozione di concetti RRI introdurrà costi aggiuntivi e oneri burocratici immediatamente quantificabili mentre è più difficile valutare contestualmente in maniera concreta gli impatti positivi sullo sviluppo del prodotto. Tale percezione potrebbe spingere le aziende ad adottare solo strategie limitate e deboli per rispondere alle richieste e alle preoccupazioni dei consumatori in termini di questioni etiche, ambientali o sociali. Una sfida chiave nell'implementare RRI (e CSR) all'interno delle aziende è rappresentata dalle priorità in conflitto tra le aspirazioni dell'azienda stessa in termini di profitti e crescita sul mercato da un lato, e gli obiettivi sociali in materia di sostenibilità, preoccupazioni etiche o benessere dall'altro.

Ne consegue che oggi l'affermazione dei principi RRI nell'Industria è ancora in una fase iniziale. Le iniziative per implementarla praticamente sono ancora limitate, per lo più

legate a progetti di cooperazione all'interno dei programmi quadro dell'UE (ad esempio, Industria responsabile, Bussola, Smart-Map, Innovazione vivente) e alcune iniziative a livello di singolo Paese (ad esempio il quadro EPSRC del Regno Unito, l'Organizzazione dei Paesi Bassi per il programma Responsible Innovation di Scientific Research, l'iniziativa ORBIT). Questi approcci includono testimonianze, pratiche migliori, progetti e anche la selezione e/o lo sviluppo di strumenti per l'implementazione di aspetti specifici di RRI. Sono necessarie ulteriori indagini e sperimentazioni per comprendere meglio le azioni, i *driver* e le sfide per l'implementazione concreta della RRI, anche rispetto alle pratiche esistenti in materia di responsabilità sociale (nonché di qualità, gestione del rischio e dell'innovazione) che almeno parzialmente si adattano a una o più dimensioni RRI.

Per favorire un migliore allineamento degli obiettivi RRI con la strategia aziendale e la corretta implementazione dei suoi principi nella pratica operativa, riteniamo fondamentale integrare i compiti per l'operatività RRI all'interno delle funzioni/dipartimenti esistenti dell'azienda, e inquadrare le azioni RRI all'interno o in prossimità di processi e strumenti che sono già noti o implementati dall'Azienda stessa. I sistemi e gli strumenti di gestione aziendale, che sono più vicini agli obiettivi RRI e potrebbero fornire un quadro per facilitare la loro attuazione, sono quelli forniti dalla Responsabilità Sociale delle Imprese (CSR), che è correlata alla "responsabilità delle

imprese per i loro impatti sulla società". Un limite delle iniziative di CSR esistenti è che esse sono spesso incentrate sulle ultime fasi dello sviluppo del prodotto e del ciclo di vita, come la fabbricazione, l'uso o lo smaltimento, mentre si concentrano in modo limitato sulle attività di R&D e Innovazione.

La spinta ad adottare la RRI potrebbe aiutare a colmare questa lacuna, affrontando le precedenti fasi di ricerca e innovazione con una ulteriore, forte motivazione.

L'introduzione della RRI consentirebbe di identificare in anticipo i bisogni, le preoccupazioni e le sfide sociali e aumentare la desiderabilità del prodotto e gli impatti sociali riducendo al minimo i cambiamenti nelle ultime fasi, quindi i costi.

La stessa CSR può fornire spunti utili sulle possibili vie per un'implementazione più semplice e pratica della RRI nel contesto industriale.

PROBLEMI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA RRI NELL'INDUSTRIA

Vogliamo innanzitutto precisare che l'implementazione della RRI riguarda tutte le funzioni aziendali e non può essere limitata alle persone che lavorano nelle aree di ricerca e innovazione di un'azienda. Riteniamo che, sebbene il Dipartimento R&S in imprese altamente innovative sia considerato uno dei settori chiave in cui i rischi sociali e le questioni etiche dovrebbero essere affrontati e le parti interessate dovrebbero essere coinvolte, anche le altre funzioni debbono svolgere ruoli strategici nell'attuazione dei principi RRI:

- La Direzione ha un ruolo principale nel sensibilizzare, definire la visione, assicurare la responsabilità dell'organizzazione, adottare strumenti di rischio e governance e creare cultura etica tra i dipendenti;

- La funzione Risorse Umane (HR) ha il compito di organizzare corsi di formazione etica, promuovendo il multidisciplinare all'interno dell'azienda e stimolando la volontà del personale di impegnarsi con i principi RRI;

- L'area CSR collabora con la Direzione nell'attuazione del quadro giuridico per RRI e nello sviluppo della strategia per affrontare gli impatti etici e sociali; supporta le altre funzioni (R & S e risorse umane) nell'attuazione delle decisioni prese dalla direzione;

- L'area Marketing dovrebbe monitorare l'impatto dell'up-RRI sulla qualità finale dei prodotti, sulla penetrazione del mercato e sulla soddisfazione degli utenti; garantire la trasparenza delle informazioni sui prodotti, in particolare sulle condizioni per il loro utilizzo e smaltimento sicuri; favorire il dialogo con gli utenti finali e i consumatori sull'accettabilità e sostenibilità dei nuovi prodotti.

Quindi, sembra preferibile un approccio *top-down* a quello *bottom-up*, e tale approvazione della RRI dovrebbe essere principalmente una decisione strategica dei livelli superiori di gerarchia, e quindi messa in pratica da parte di tutta l'organizzazione. Da questo punto di vista, l'implementazione

RRI dovrebbe essere considerata come una strategia di investimento a medio termine, e non come un costo: *"RRI dovrebbe essere instillata come cultura, cioè inclusa nella strategia dell'azienda e promossa dalla direzione esecutiva di società"*.

Nell'ottica di quanto evidenziato, ci sembra che l'approccio migliore sia quello suggerito nell'ambito del Progetto Europeo PRISMA, per il quale gli elementi portanti sono:

- Analisi delle dimensioni e dei pilastri RRI rispetto alle caratteristiche e ai valori aziendali e al contesto aziendale e tecnologico generale, al fine di definire gli obiettivi da raggiungere attraverso la RRI: in questa fase viene affrontato il "livello di maturità" da raggiungere;

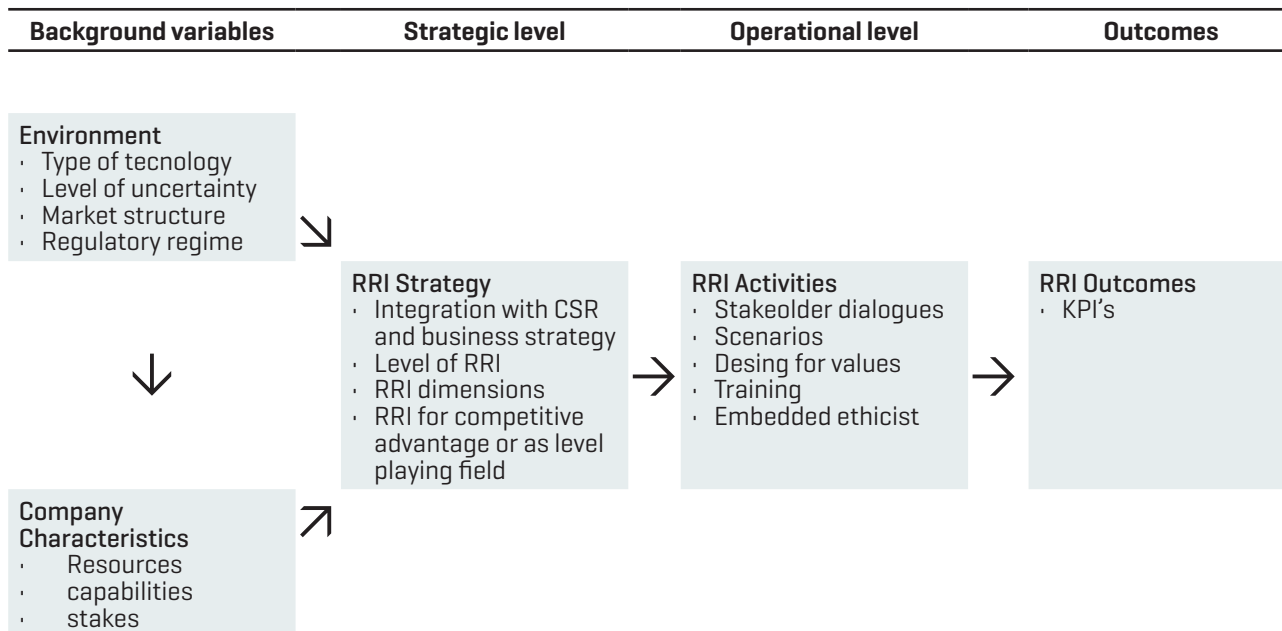
- La progettazione di una strategia RRI, che definisce le azioni e gli strumenti per raggiungere gli obiettivi, le motivazioni, il livello di integrazione RRI in tutti i reparti aziendali e la catena del valore: in questa fase vengono definite le diverse responsabilità per l'implementazione RRI;

- L'implementazione dell'insieme di azioni e strumenti definiti nella strategia per le diverse aree di business e lungo la catena del valore;

- La valutazione dell'implementazione di RRI, sia per comunicarne i risultati che per fornire un feedback utile a migliorare la strategia.

- Questo insieme di passaggi (Fig.3.1) deve avere un carattere di ciclicità al fine di migliorare costantemente la strategia e le corrispondenti azioni, oppure di introdurre nuovi obiettivi e strumenti.

FIGURA 3.1 PROCESSO DI IMPLEMENTAZIONE RRI: UN MODELLO CONCETTUALE CHE COLLEGA LE VARIABILI DI BASE, IL LIVELLO STRATEGICO, IL LIVELLO OPERATIVO E I RISULTATI FINALI



Fonte: Progetto europeo PRISMA

STRUMENTI PER L'ANALISI DELL'IMPATTO

Un punto nodale è ovviamente rappresentato dalla capacità di saper valutare l'impatto economico dell'applicazione delle pratiche responsabili nel contesto industriale. Ciò può essere fatto tenendo presenti alcuni punti di riferimento:

→ L'analisi costi-benefici valuta i costi sociali monetari e i benefici degli investimenti di capitale in un dato periodo di tempo e dovrebbe includere: la valutazione del progetto (ad esempio per l'adozione di RRI), l'incorporazione di "esternalità" come sociale/ambientale, nonché costi e benefici economici privati per stimare gli effetti sociali dell'investimento e il fattore tempo e considerazione del meccanismo

di attualizzazione;

→ È importante stabilire se un investimento in RRI/CSR porterà ad un aumento del benessere sociale o ambientale e per fare ciò si dovrebbe: calcolare costi e benefici sociali, sia tangibili (costi diretti e benefici) che intangibili (costi e benefici indiretti ed esternalità); attualizzare il valore futuro dei benefici; confrontare costi e benefici per determinare un tasso di rendimento sociale e confrontare anche i tassi di rendimento di diversi approcci/progetti;

→ È inoltre importante considerare le ipotesi relative ai benefici e ai costi economici derivanti dalla RRI: i consumatori riconoscono gli sforzi in materia di responsabilità sociale delle imprese con

la volontà di pagare un prezzo più elevato o accordando una preferenza all'impresa che è più responsabile, allo stesso prezzo; i dipendenti lavorano con maggior impegno e partecipazione in un'azienda responsabile; il costo del capitale è inferiore perché i settori finanziari assegnano meno rischi alle imprese responsabili.

Sulla base delle azioni e delle riflessioni sviluppate nell'ambito di una vasta progettualità internazionale, vogliamo fornire un riepilogo dei punti di forza,

debolezza, opportunità e minacce (SWOT) dell'implementazione di RRI nell'industria. L'analisi SWOT (Tabella 3.1) aiuta a confrontare gli sforzi umani ed economici richiesti dall'implementazione del RRI con i vantaggi e le opportunità in termini di profitto ma anche di efficienza o immagine pubblica. Poiché l'implementazione della RRI dipende dalle caratteristiche specifiche dell'impresa e deve essere ciclica, la progettazione di un'analisi SWOT specifica dell'Azienda (a partire dai suggerimenti forniti nella Tabella 3.1) potrebbe aiutare a valutare le condizioni per il successo dell'RRI.

TAB. 3.1 ANALISI SWOT

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
<ul style="list-style-type: none"> • Creare valore, immagine e reputazione aziendale • Motivare i dipendenti • Offrire vantaggi competitivi • Rafforzare le relazioni con gli stakeholders • Aumentare la soddisfazione dei consumatori • Aumentare l'impatto sociale della R&D • Aumentare la qualità dell'Innovazione a livello industriale • Assicurare il rispetto della normativa e certificazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Limitata consapevolezza della RRI • Aggravio burocratico, impegno di risorse significative per le PMI • Bassa percezione di un impatto tangibile sui prodotti dell'azienda • Limitata integrazione dei principi RRI nelle varie funzioni aziendali
OPPORTUNITÀ	MINACCE
<ul style="list-style-type: none"> • Miglioramento della accettabilità, desiderabilità e qualità dei prodotti • Miglioramento della sostenibilità, sicurezza e affidabilità dei prodotti • Miglioramento degli effetti sulla qualità della vita e salute dei consumatori • Miglioramento dell'efficienza e riduzione dei costi nel medio-lungo termine • Miglioramento nella penetrazione di mercato e dei profitti • Miglioramento dell'accesso al supporto finanziario 	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione di costi aggiuntivi per lo sviluppo del prodotto in rapporto ai competitors • Possibile slowdown o stop prematuro del processo di Innovazione

DIFFERENZE RELATIVE A SETTORI E TECNOLOGIE

È abbastanza ovvio che l'implementazione della RRI è strettamente correlata alle realtà e ai vincoli delle aziende e dei settori specifici considerati, comprese le differenze in termini di tipo di organizzazione, settore, prodotto e tecnologia considerata. Le principali differenze si possono riscontrare confrontando le aziende che si occupano di innovazione e tecnologie dirompenti con quelle relative alle tecnologie convenzionali o ai settori tradizionali. Le imprese innovative hanno spesso familiarità con i concetti e/o le attività di RRI. Ciò può essere dovuto a fattori eterogenei, come ad esempio:

- La necessità di favorire l'accettazione di nuove tecnologie da parte dei clienti, che spinge le aziende a fornire la certificazione di qualità e responsabilità sociale dei loro prodotti ed evidenziare valori specifici;
- Una forte volontà di intercettare bisogni e desideri del pubblico per facilitare l'accesso al mercato delle nuove tecnologie;
- Il maggior numero di norme e regolamenti che devono rispettare.

Per dare alcuni esempi possiamo far riferimento all'introduzione della RRI in un settore innovativo come la ICT per l'assistenza sanitaria: molte delle problematiche e delle sfide relative alla RRI sono già familiari alle aziende e vengono affrontate in modo proattivo. Ad esempio, le questioni relative alla *privacy* e alla protezione dei dati sono

note in azienda, così come la necessità di coinvolgere le parti interessate e gli utenti finali. Altre attività correlate alla RRI, come previsioni e studi sui *futures*, sono invece meno comuni e, dove esistono, tendono a concentrarsi sulla gestione del rischio.

Le aziende che si occupano di tecnologie trasformative e dirompenti devono affrontare le incertezze e le nuove sfide e problematiche emergenti da queste tecnologie, e quindi sono alla ricerca di nuovi e avanzati metodi per la gestione dei rischi e della qualità, più reattivi alle esigenze e alle prospettive degli utenti: i principi della RRI potrebbero essere utili per affrontare questi aspetti.

Un esempio di settore in rapida evoluzione in cui le emergenti questioni etiche e sociali sono estremamente critiche è dato dalla Nanomedicina. Le implicazioni etiche e sociali di nuove terapie stimolanti (talvolta personalizzate) richiedono il supporto degli approcci RRI nel trattare con pazienti, operatori sanitari e, più in generale, con l'opinione pubblica. L'accettabilità della terapia può trarre grande beneficio da un processo di "co-creazione" del prodotto con tutti gli attori coinvolti e dalla trasparenza nella comunicazione sul rapporto costo/beneficio reale per il paziente. Inoltre, l'approccio RRI può suggerire come affrontare e risolvere le lacune nel regolamento esistente e stabilire contatti con gli organismi di regolamentazione per giungere ad una normativa adeguata.

3.3 Organizzazione del Nuovo Lavoro

Nell'ambito del più vasto obiettivo in termini di Responsabilità connessa alle più recenti innovazioni e ricerche sul versante tecnologico, desideriamo sviluppare alcune considerazioni ed idee, auspicabilmente utili, relative all'impatto dell'Innovazione sul lavoro.

Il tema delle trasformazioni in atto nel mondo del lavoro, che la complessità della società, dei mercati, dello scenario economico, politico e finanziario attuale genera, è sicuramente di dimensioni enormi. Non è nostra intenzione affrontare l'analisi di tali trasformazioni dal punto di vista macroeconomico e geopolitico per le quali autori ben più autorevoli hanno già sviluppato interessantissimi contributi ai quali si rimanda. Ma a tali autori si farà riferimento concentrandoci invece sullo sviluppo di un approccio di tipo *bottom-up* che un'impresa, indipendentemente dalle soluzioni messe in campo dai soggetti politici ed istituzionali, possa attuare al proprio interno.

Un primo spartiacque per incanalare il tema, è certamente costituito dall'osservazione che ad impattare sul lavoro è in primo luogo l'Innovazione ben più della Ricerca. La studiosa ungherese Zsuzsa Hegedus, nel suo saggio *"Il presente è l'avvenire"*, nell'investigare sulle profonde trasformazioni dei processi che portano alla

realizzazione di nuovi prodotti ed alla loro effettiva produzione su scala globale, ha brillantemente proposto un modello che parte dal presupposto che l'*output* inventivo della scienza genera ampie possibilità di sviluppo di nuovi prodotti oltre a nuovi ambiti di ricerca applicata, mentre la traduzione in pratica quotidiana delle varie invenzioni passa attraverso l'azione dei cosiddetti modernizzatori, ovvero di tutti quei soggetti, dirigenti e *manager* di imprese, che grazie alla loro capacità di intuire precocemente le potenzialità applicative dei risultati della scienza, sono in grado, tra esperienze di successo e fallimenti, di combinare capacità tecniche, risorse umane e finanziarie, competenze interdisciplinari, conoscenze dei mercati ecc., al fine di sviluppare quei prodotti e servizi che entreranno nella vita di milioni di persone. Ed è proprio la grande mobilitazione generata da tale sforzo innovativo ad impattare in modo determinante sul lavoro, generandolo, trasformandolo ed elidendolo nello stesso tempo. La Hegedus individua quattro tappe attraverso le quali gli *output* della scienza vengono generalmente tradotti nella pratica quotidiana: invenzione, decisione, produzione e consumo. Dopo che la Scienza ha aperto nuove strade (invenzione) e che i *decision makers* hanno determinato i prodotti ed i servizi da sviluppare (decisione), la produzione può avvenire oggi in luoghi molto distanti da quelli nei quali sono avvenute le fasi precedenti, così come il consumo. La conseguenza è che si è ormai giunti ad una nuova suddivisione geografica globale

nella quale alcuni Paesi si sono specializzati nelle attività scientifiche e di ricerca, altri in quelle di sviluppo di talune innovazioni, altri nella produzione di beni (tipicamente quelli con mano d'opera a basso costo), altri nel mero consumo. Tale modello spiega molto efficacemente come tale disarticolazione spazio-temporale possa produrre gli enormi impatti sul mondo del lavoro ai quali stiamo assistendo e, indirettamente, mette in luce la necessità di una *governance* a livello globale del fenomeno. Ma se è vero, come è vero, che il propulsore fondamentale del ciclo innovativo è costituito dall'impresa, sempre più spesso globalizzata, mentre assistiamo ad una progressiva crisi di autorità delle istituzioni sovranazionali che hanno il compito di affrontare il fenomeno nella sua complessità, allora ciò significa che l'impresa può costituire (senza nulla togliere al ruolo delle istituzioni sovranazionali che avranno il compito - probabilmente in tempi più lunghi - di creare l'ambiente migliore possibile per governare il fenomeno) il luogo più idoneo dal quale intraprendere un percorso volto a facilitare la transizione verso un modello culturale del lavoro che superi le contrapposizioni ed i luoghi comuni ereditati dal periodo della rivoluzione industriale.

Dal lato pratico appare più che sensato domandarsi se, e come, l'impresa possa agire concretamente per governare l'impatto dell'innovazione sul lavoro, ed è esattamente questo ciò che cercheremo di mettere a fuoco con la presente riflessione.

Il sociologo Domenico De Masi, nella sua

recente pubblicazione *"Il lavoro nel XXI secolo"*, dopo aver descritto le trasformazioni avvenute nella società, traccia un *identikit* del lavoro postindustriale del quale i tratti principali sono costituiti dal fatto che le macchine, i robot, gli algoritmi ecc., assorbiranno sempre più il lavoro ripetitivo, mentre ai lavoratori resterà il monopolio del lavoro "ideativo", lasciando loro più tempo per la sfera dello sviluppo personale, familiare e culturale, ovvero a quello che De Masi definisce come "ozio attivo, cioè la facoltà tutta umana di introspezione, ideazione, produzione creativa, riproduzione vitale, gioco inventivo".

Ma le trasformazioni che De Masi analizza nella sua opera sono enormemente più varie e complesse e non è certamente questa la sede per riassumerle; ci basterà ricordare che esse attengono alla storia della società preindustriale e di quella industriale, per sfociare negli scenari che caratterizzano la società postindustriale nelle sue molteplici evoluzioni per quel che riguarda l'ecologia, la longevità, l'androginità, la tecnologia, l'ubiquità, l'economia, il tempo libero, l'etica, l'estetica, la cultura.

Non v'è ombra di dubbio sul fatto che, per far fronte a tale complessità al fine di garantire un rapporto virtuoso tra lavoro e tempo libero (non è retorica o cerchiobottismo il non chiamarla disoccupazione), occorreranno tanto azioni di tipo sistemico, quanto azioni di tipo operativo, queste ultime individuabili ed applicabili direttamente da parte degli attori economici e sociali, le imprese - quali soggetti privati propulsori dell'innovazione - in primis.

Lasciando quindi il terreno degli approcci sistemici alle competenze dei soggetti politici ed istituzionali, quali possono essere idee di approcci utilizzabili su base volontaria dalle imprese? Vediamone alcune.

LA DESTINAZIONE DELLE RISORSE LIBERATE

Affidare sempre più alla tecnologia il lavoro ripetitivo porta con sé una serie di conseguenze che, per quanto piuttosto ovvie, vale la pena di riassumere se non altro al fine di rappresentare un quadro equilibrato degli impatti (non tutti negativi) in modo oggettivo e senza l'influenza di letture di stampo ideologico di nessun tipo. Un primo effetto è certamente la riduzione del lavoro umano necessario. Un secondo effetto, conseguente al primo, è che nella disponibilità di risorse per l'azienda entrano in gioco quelle corrispondenti ai minori costi relativi alla mano d'opera necessaria all'esecuzione dei lavori ripetitivi, ora eseguiti dalla tecnologia. In termini economici ciò significa migliorare il margine operativo lordo (MOL) o EBITDA che dir si voglia e, in termini finanziari, ciò comporta la maggiore appetibilità dell'azienda per gli investitori (tutto ovviamente in linea teorica ed a parità delle altre condizioni al contorno). Dunque l'operazione, una volta ammortizzato l'investimento in innovazione (va detto oggi peraltro in Italia facilitato anche da sostegni di tipo pubblico), si presenta decisamente vantaggiosa per l'impresa e, se terminasse qui, dovremmo mettere a saldo un guadagno degli azionisti da contrapporre ad un aumento di disoccupazione. Ma, in funzione delle scelte aziendali,

questo non è l'unico bilancio possibile dal momento che le risorse liberate possono, almeno in parte, essere destinate a nuovi investimenti per lo sviluppo di nuovi prodotti che porteranno a nuovi posti di lavoro, più qualificati e meglio retribuiti. Un primo strumento che potrebbe quindi essere utilizzato dalle imprese al fine di governare l'impatto sul lavoro dell'innovazione, potrebbe essere costituito dalla definizione e comunicazione esterna di un indicatore di *performance* che esprima la quota di MOL destinata a nuovi investimenti ed ai nuovi posti di lavoro da essi generati. Un secondo livello di tale strumento, laddove l'azienda sia una multinazionale o comunque multi-sito, sarà costituito dall'espressione del luogo o Paese nel quale il nuovo investimento verrà effettuato. Infatti, come efficacemente messo in luce dalla Hegedus, la disarticolazione tra le fasi di innovazione e produzione potrebbe portare a perdita di posti di lavoro in un Paese (anche in un'azienda che paradossalmente potrebbe funzionare già bene sotto il profilo economico) per produrre nuovo lavoro in un altro luogo, operazione palesemente contraria all'etica diffusa quando anche legittima sotto il profilo giuridico e quindi generatrice di conflitto.

L'ORGANIZZAZIONE

Il modificarsi del rapporto tra lavoro ripetitivo e lavoro ideativo rende più adatte nuove forme di organizzazione, più flessibili e dinamiche, in grado di sfruttare meglio le potenzialità dell'innovazione tecnologica. Un esempio è costituito dal ricorso al telelavoro

o al lavoro agile (*smart working*): il lavoro ideativo, o la creazione di *software*, infatti non necessita di una significativa presenza fisica sul luogo di lavoro, ma tuttavia tali forme di lavoro risultano ancora molto poco praticate da parte delle imprese. Esse appaiono generalmente resistenti al cambiamento ed ancora troppo legate a modelli organizzativi di tipo gerarchico, sovente troppo burocratizzati, che non facilitano lo svolgimento delle attività a maggiore valore aggiunto, con più elevato tasso di creatività e minore ripetitività. Il lavoro ideativo necessita generalmente di maggiore autonomia e libertà, ma molte imprese ancora oggi non rinunciano ad elevati livelli di controllo e considerano la razionalità e la procedura come principale fondamento del sistema organizzativo. Osserva De Masi: *"tutti i calcoli ed i mercati e i cronometri che si usano per stabilire e controllare l'orario di lavoro dell'operaio e dell'impiegato non valgono per chi svolge attività ideativa: anzi, imbrigliando i creativi entro un'organizzazione basata su rigidi criteri metrico-decimali di tipo fordista, si scava la fossa alla loro creatività, che è sintesi vitale tra fantasia e concretezza, tra sfera razionale e sfera emotiva, indispensabile al successo delle imprese postindustriali"*. È necessaria, insomma, un'organizzazione più razionale dei tempi e dei luoghi della produzione, che svincoli il lavoro ideativo dalle categorie rigide del modello fordista e, al contempo, ne liberi pienamente il potenziale attraverso l'investimento in tecnologie, formazione e ricerca. Qui emerge la relazione costitutiva fra innovazione e ricerca

responsabili. Inoltre, la riconfigurazione in termini partecipativi e responsabili dei processi produttivi implica la capacità di mettere in comunicazione ambiti disciplinari tradizionalmente differenti, che vanno dalle scienze tecnologiche alle scienze sociali, fino alle scienze umanistiche, in linea con la filosofia che ha ispirato, negli ultimi anni, i programmi europei. Anche qui, alcuni steccati ereditati dal passato devono necessariamente essere decostruiti: se la ricerca universitaria ha più difficoltà in questo senso, essa rimane per le imprese e per la ricerca industriale di una necessità vitale.

Certamente, in questo quadro, lo Stato non può essere semplice spettatore: esso deve agevolare, nell'ambito di una strategia complessiva, i processi innovativi, favorendo una loro sistematizzazione in termini normativi.

Inoltre, un altro punto di riferimento rispetto al quale posizionare le imprese, è costituito dal fatto che, nonostante la differenza del livello di scolarità tra vertici delle aziende e lavoratori sia ridotta rispetto al passato, non altrettanto può dirsi per quanto concerne le retribuzioni ed i sistemi incentivanti, per i quali il divario è altresì sempre più elevato. Dunque la capacità di un'impresa di adattare il proprio modello organizzativo alle innovazioni introdotte, può dar vita ad un nuovo gruppo di indicatori della capacità di governare il cambiamento indotto sul lavoro in modo responsabile.

LA RIDUZIONE DELL'ORARIO DI LAVORO

Un paradosso del nostro tempo è certamente costituito dal fatto che in presenza di un

alto tasso di disoccupazione, specialmente giovanile, in molte organizzazioni si ricorre sovente ad elevati quantitativi di lavoro straordinario. Elevati residui di permessi e ferie non godute, nonché il prolungamento dell'età lavorativa, costituiscono altri effetti del medesimo male. Ma se è vero che la tecnologia è in grado di sostituire il lavoro umano nelle attività ripetitive, ciò significa anche che sarà sempre più necessario, oltre che favorire la creazione di nuovo lavoro di tipo ideativo, anche distribuire in modo più equo ed omogeneo ciò che resta del lavoro di tipo ripetitivo. Dunque un ulteriore indicatore può essere rappresentato dalla capacità di distribuzione equa del lavoro.

LA FORMAZIONE CONTINUA

Come già più volte sottolineato, il tipo di lavoro richiesto si sposta sempre più da ripetitivo a ideativo e quest'ultimo, nei tanti e variegati nuovi ambiti applicativi, richiede l'acquisizione di un sempre più vasto spettro di conoscenze e di nuove abilità. Sovente si rischia di scivolare in un atteggiamento vagamente qualunquista secondo il quale all'imprenditoria privata spetta il compito di fare gli investimenti in innovazione, mentre al sistema formativo sostenuto da risorse pubbliche viene affidato il compito di preparare le vecchie e le nuove generazioni alle nuove sfide del lavoro. Spesso le due fasi, ovvero il momento dell'investimento innovativo e quello della necessaria riqualificazione, non avvengono in modo sufficientemente coordinato nei modi e nei tempi. Perciò nulla vieta che un'impresa, tutto

sommato nel suo stesso interesse, possa investire parte delle risorse liberate, nella formazione del proprio personale, perlomeno di quello per il quale una riconversione, almeno parziale, sia ragionevolmente fattibile. Altro indicatore della capacità di governance dell'impatto sul lavoro, conseguente all'innovazione tecnologica introdotta al proprio interno, è quindi costituito dalla capacità dell'impresa di pianificare e realizzare percorsi finalizzati all'innalzamento del livello di preparazione tecnica e culturale dei propri lavoratori.

IL NUOVO RUOLO DEI MANAGER

Spesso immessi all'interno di imprese burocratizzate, aderenti alla struttura gerarchica secondo il modello piramidale delle organizzazioni, essi rappresentano comunque uno dei principali centri decisionali ancora in grado di agire con intraprendenza e rapidità, sviluppare progetti, allocare risorse ed approvare piani di sviluppo. Forse più di ogni altra categoria, i *manager* di oggi avrebbero la possibilità, a patto di un cambiamento del paradigma culturale di riferimento, di divenire promotori di profonde innovazioni all'interno delle proprie organizzazioni, rendendole ambienti idonei alla sperimentazione di nuovi approcci finalizzati a far sì che le notevoli opportunità offerte oggi dalla tecnica possano essere dirette ad un reale miglioramento della qualità della vita di tutti. Ma perché ciò possa almeno in parte realizzarsi, c'è il bisogno di una classe dirigente selezionata sulla base dei meriti effettivi piuttosto che della fedeltà

e sull'omologazione delle idee, svincolata da ogni forma di clientelismo, coraggiosa ed autonoma, oltre che competente, nell'assumere le decisioni sulle importanti scelte che influenzeranno il futuro di milioni di lavoratori.

Non è difficile trovare indicatori in grado di delineare le imprese all'interno delle quali operino siffatti *manager*. Per esempio la trasparenza delle modalità attraverso le quali i *manager* stessi vengono selezionati, la capacità di operare per processi organizzati anche attraverso nuove e più flessibili modalità, il merito riconosciuto anche e soprattutto sulla base del raggiungimento di risultati di senso allargato piuttosto che attraverso mere e miopi misurazioni di stampo fordista.

L'EQUILIBRIO TRA COMPETIZIONE E COOPERAZIONE

Si è detto, parlando del ruolo dei *manager*, dell'orientamento, quasi imperante da decenni, della classe dirigente verso obiettivi di massimizzazione della capacità competitiva e del profitto, a scapito dei cosiddetti '*competitors*' e molto frequentemente anche dell'ambiente, delle parti interessate e della collettività in generale. Ma la competizione, predicata come un mantra per decenni da quasi tutti i maggiori esponenti dell'economia globale, comporta, come ultima conseguenza, il soccombere del più debole ed è portatrice di una visione miope e non sostenibile del mondo. Quando i vincitori della competizione, generalmente pochi, saranno divenuti sempre più ricchi e gli

sconfitti, generalmente moltitudini, saranno sempre più poveri, chi potrà permettersi di acquistare i prodotti realizzati dai vincitori? Ne discende che la società estremamente competitiva è tendenzialmente una società suicida. Lo statunitense Alfie Kohn, sostenitore della cosiddetta '*progressive education*', afferma che "*cercare di fare bene qualcosa e cercare di battere gli altri sono due cose diverse*". Un'impresa innovatrice può certamente divenire più competitiva grazie all'innovazione, ma non è detto che non possa nello stesso tempo anche divenire un'azienda più cooperativa, assicurando tra l'altro (come Darwin affermava in merito alla necessità di cooperazione tra i membri di una comunità ai fini della propria sopravvivenza) sé stessa ed il proprio futuro. Anche su questo fronte, per un'impresa il cui vertice abbia acquisito consapevolezza di ciò, si apre la possibilità di una *governance* del fenomeno agendo innanzi tutto sulla propria *vision* e *mission* aziendale, includendo i vincoli della capacità competitiva senza trascurare la necessità di cooperare, comunicando e declinando tali strumenti in politiche, obiettivi ed azioni coerenti che, a cascata, andranno ad agire sulla complessità delle trasformazioni in atto e, tra di esse, anche sullo sviluppo di una *governance* delle evoluzioni future del mondo del lavoro.

Nella già citata opera, De Masi afferma che sulla carta esistono tutte le condizioni perché dalle aziende escano ogni sera prodotti perfetti e lavoratori felici, ma gli esseri umani sono in grado di stravolgere in danno

anche le migliori invenzioni e condizioni. Così la riduzione del lavoro è tradotta in disoccupazione, il tempo libero è tradotto in consumismo, noia, scioperataggine, violenza; la longevità è tradotta nell'inerzia forzata del pensionamento. De Masi si chiede se sia possibile evitare queste degenerazioni, affrontando in modo ampio la complessità di quella che definisce la metamorfosi del lavoro. Non v'è dubbio che, tra le tante cose da fare per governare questi fenomeni, un impegno concreto da parte delle imprese nel modificare i propri comportamenti possa costituire, in attesa delle riforme strutturali secondo un modello *top-down* e dei cambiamenti dei paradigmi culturali necessari, un approccio che anche nel breve periodo può potenzialmente produrre un primo livello di governance di tipo *bottom-up* delle trasformazioni in atto nel mondo del lavoro.

Ma se questo è vero, come rendere tale prospettiva non un'eventualità sporadica, ma una sorta di orientamento seguito da un numero consistente di organizzazioni imprenditoriali? L'occasione è propizia per formulare una proposta che raccolga, sviluppandola ulteriormente, l'eredità lasciata da un precedente lavoro¹ e dalla Prassi di Riferimento UNI/PdR 27:2017 "*Guidelines for management and processes development for responsible innovation*" (2017). Tali strumenti nel loro insieme hanno non solo delineato un quadro di riferimento concettuale della RRI, ma anche cercato di fornire alle imprese un possibile metodo d'azione. Quest'ultimo, definito a suo tempo in modo assolutamente

generale e concentrato sui requisiti di un sistema di *governance* dell'innovazione responsabile in azienda, potrebbe oggi essere arricchito di una sorta di linea guida, contenente alcune esemplificazioni messe a fuoco sul tema della *governance* dell'impatto sul lavoro derivante dall'introduzione di innovazione nei processi produttivi, sviluppando ed ampliando opportunamente le idee sopra esposte.

NUOVI RISCHI E IMPATTI LEGATI ALL'INNOVAZIONE

L'evoluzione delle conoscenze e l'introduzione di innovazioni tecnologiche nei processi di lavoro generano la nascita dei c.d. "rischi emergenti" per la salute e la sicurezza, ovvero quei rischi definiti nuovi e/o in aumento: alcuni esempi sono i rischi legati allo stress lavoro-correlato, alle nanotecnologie e alla robotizzazione dei processi. In particolare, l'Osservatorio Europeo dei Rischi dell'Agenzia di Bilbao EU-OSHA definisce "Nuovo" un rischio che non esisteva prima ed è quindi causato da nuovi processi, nuove tecnologie, nuovi tipi di materiali utilizzati e nuove conformazioni dei luoghi di lavoro, o da trasformazioni sociali e/o organizzative; oppure è un problema di lunga data da poco considerato rischio a causa di un cambiamento della percezione sociale o pubblica; oppure, infine, le nuove conoscenze scientifiche consentono di identificare come rischio un problema noto e di lunga durata. Il rischio è considerato "in aumento" se cresce il numero di cause che conducono al rischio; oppure aumenta

l'esposizione al rischio (livello di esposizione e/o numero di persone esposte); oppure infine l'effetto del rischio sulla salute dei lavoratori sta peggiorando (gravità degli effetti per la salute e/o del numero di persone interessate).

Pertanto risulta fondamentale prevenire i possibili effetti legati all'introduzione di nuove tecnologie e nuove modalità lavorative nonché ai cambiamenti sociali sulla salute e la sicurezza in ambiente di lavoro.

Secondo la teoria della diffusione dell'innovazione di Rogers, ciascuna innovazione segue un cammino preciso di diffusione (dove, per diffusione, si intende "quel processo attraverso il quale l'innovazione è comunicata attraverso dei canali e in un certo periodo di tempo ai membri di un sistema sociale"). In tale processo di diffusione esiste una prima categoria di acquirenti (*early adopter*) caratterizzata da uno stato socio-economico più elevato, per esempio da un maggiore grado di istruzione, che ne incrementa la sensibilità verso il contenuto innovativo e quindi la rende più propensa ad adottare per prima le innovazioni. Tale gruppo, a sua volta, svolge un ruolo fondamentale nell'influenzare la successiva adozione dei nuovi prodotti da parte prima di una maggioranza anticipatrice (*early majority*), poi da una maggioranza ritardataria (*later majority*) e infine dagli utilizzatori ritardatari (*laggards*), caratterizzati da un basso stato socioeconomico e da una minor apertura all'innovazione.

Seguendo tale assunto, si può comprendere l'importanza primaria di trasferire i temi

della innovazione responsabile già ai suoi primi utilizzatori al fine di anticiparne gli impatti sociali, economici, ambientali e di salute e quindi contribuire ad incrementare la consapevolezza della maggioranza dei successivi acquirenti. Tale approccio virtuoso si potrebbe tradurre inoltre in un miglioramento generale dei livelli di sostenibilità dell'innovazione, instaurando quindi un potenziale circolo virtuoso di sviluppo dei prodotti e dei processi.

Un esempio di approccio anticipatore, già proposto in ambito di salute e sicurezza occupazionale, è fornito dal c.d. concetto di *prevention-through-design* (PtD, conosciuto anche come *safety-by-design*, SbD), secondo cui le tematiche degli impatti sono affrontate già nella fase di progettazione del processo e del prodotto, al fine di prevenire e minimizzarne i rischi associati. Tali aspetti assumono particolare rilevanza nell'ambito dell'introduzione e sviluppo di tecnologie innovative e possono interessare tutti i settori industriali e delle KETs, per cui il PtD rappresenta uno strumento utile per ridurre le problematiche di salute e sicurezza, anche in un'ottica di valutazione costi-efficacia dell'innovazione introdotta e di regolamentazione.

3.4 L'importanza della Normazione e Certificazione

L'Ente Italiano di Normazione (UNI) in Italia, insieme al Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) per gli aspetti elettrotecnici, in qualità di enti di

normazione italiani riconosciuti dal Decreto legislativo 223/2017 e dal Regolamento UE 1025/2012 sulla normazione tecnica consensuale, sono chiamati dal mercato a promuovere lo sviluppo di norme tecniche, ovvero standard, che sostengano la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica e supportino il legislatore. Il ruolo che gli Enti di normazione sono chiamati a ricoprire in molteplici settori è quello di fornire supporto e di accompagnare una trasformazione della Società che pone non solo la "macchina" o "la tecnologia" al centro dell'attenzione, ma garantisce la centralità delle "persone", la tutela dei lavoratori, la sicurezza e la qualità dei prodotti, dei servizi e processi, l'innovazione e la competitività delle organizzazioni, la digitalizzazione delle imprese ed il rilancio di crescita ed occupazione.

L'importanza delle norme tecniche è insita nella loro stessa natura, trattandosi di documenti elaborati consensualmente dai rappresentanti di tutte le parti interessate (imprese, professionisti, associazioni, enti pubblici, centri di ricerca e istituti scolastici, rappresentati del mondo del lavoro, produttivo e istituzionale) mediante un processo di autoregolamentazione. Nella Dichiarazione dei Ministri del G7 ICT e Industria, riunitosi a Torino, è stato chiaramente espresso il concetto secondo il

quale le norme tecniche volontarie, sviluppate in modo "aperto, trasparente e basato sul consenso e con un approccio guidato dal mercato", sono fondamentali per il progresso verso un mondo digitalmente connesso e mezzo per promuovere obiettivi economici e sociali, l'interoperabilità e la competitività. Esse costituiscono una piattaforma aperta di scambio per promuovere soluzioni innovative. La normazione è inoltre considerata come "asset" strategico per rispondere in modo efficiente ed efficace alle nuove sfide dell'era digitale.

Gli Enti di normazione, quindi, rivestono oggi il ruolo di 'facilitatori', di collettori di bisogni di un mercato in rapida evoluzione, in cui l'innovazione diventa elemento di cambiamento, trasformazione dirompente, evoluzione migliorativa e di creazione di valore. Sia a livello nazionale che livello europeo ed internazionale (in cui l'UNI rappresenta l'Italia nei tavoli tecnici di normazione CEN ed ISO), gli enti di normazione rappresentano piattaforme di dialogo, di scambio di *know-how*, e competenze e di confronto tra esperti appartenenti a diversi settori e discipline. Questo scambio di saperi, di condivisione e trasferimento della conoscenza, promuove *di per sé* un processo volto all'innovazione.

IL RUOLO DELLE NORME

La normazione stessa "innova" e si "rinnova" continuamente. Partendo da una prevalente produzione di specifiche tecniche relative ai prodotti, tipica degli anni '60 e '80, si è arrivati nel tempo a norme rivolte alla definizione

di processi, di sistemi, ed alla cosiddetta 'servitisation', fino allo sviluppo di norme che promuovono nuovi approcci, modelli e valori indirizzati alla Governance (per esempio: economia circolare, responsabilità sociale, RRI). Sempre più spesso oggi si pone l'accento sull'utilizzo delle conoscenze per aiutare le organizzazioni a sfruttare il loro potenziale di business, attraverso una riflessione sui valori e sui principi con cui operano. Le norme diventano dunque documenti tecnici che forniscono non più solo requisiti (per prodotti, processi, servizi, professioni), ma che trasmettono anche valori, e rappresentano oggi leve strategiche di posizionamento, accesso e penetrazione del mercato.

Ogni norma tecnica pubblicata è frutto di un complesso processo consensuale, trasparente e democratico, che coinvolge tutti gli *stakeholder* interessati. Spesso confuse con leggi e regolamenti, la cui applicazione è obbligatoria, le norme tecniche, pur **volontarie**, rivestono un ruolo fondamentale di supporto alla legislazione (in quanto *soft law*) ed alle *policies*, in particolar modo nei settori nuovi non ancora regolamentati. Oltre alle norme sviluppate dai tavoli tecnici di normazione nazionale, un altro prodotto specifico della normazione nazionale italiana, particolarmente adatto a promuovere l'Innovazione, sono le prassi di riferimento (UNI/PdR), istituite nel 2012, che sono documenti tecnici para-normativi (così definiti dal Regolamento Europeo 1025/2012 come prodotti della normazione) e che supportano il trasferimento della

Conoscenza e dell'Innovazione. Le UNI/PdR, elaborate rapidamente grazie ad un processo di condivisione dei contenuti ristretta ad un numero limitato di esperti, sono strumenti pensati per contribuire alla preparazione di contesti di sviluppo per le future attività di normazione tecnica nazionale e internazionale. Quali documenti di applicazione volontaria e di applicazione sperimentale, le Prassi sono nei fatti propedeutiche a future attività di normazione e aiutano a 'sondare il terreno' in nuovi settori, promuovendone la diffusione di conoscenza e buone pratiche sul mercato anche grazie alla loro messa a disposizione gratuita sul sito UNI.

NORME TECNICHE ED INNOVAZIONE

Il Regolamento UE 1025 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2012 sulla normazione europea ribadisce che:

La normazione europea contribuisce anche a promuovere la competitività delle imprese agevolando in particolare la libera circolazione dei beni e dei servizi, l'interoperabilità delle reti, i mezzi di comunicazione, lo sviluppo tecnologico e l'Innovazione;

Le norme possono contribuire, unitamente alla politica dell'Unione, ad affrontare le principali sfide di carattere sociale quali il cambiamento climatico, l'uso sostenibile delle risorse, l'Innovazione, l'invecchiamento della popolazione, l'integrazione delle persone con disabilità, la protezione dei consumatori, la sicurezza dei lavoratori e le condizioni di lavoro.

Anche nella formulazione del nuovo programma europeo di finanziamento alla ricerca, Horizon Europe (2021-2027), si parla della normazione come attività di “valorizzazione” dei risultati della ricerca. Uno dei benefici della normazione volontaria è quello di codificare le buone pratiche, diffondere rapidamente la conoscenza e trasferire i risultati della ricerca al mercato, promuovendo in questo modo il trasferimento tecnologico. Inoltre, il processo di normazione, in quanto tale, è un processo di condivisione della conoscenza e di produzione della conoscenza, perché la normazione è una piattaforma di scambio di informazioni per i diversi attori che provengono da contesti differenti ed hanno capacità e conoscenze anche molto diverse tra loro, spesso complementari. Il mondo della ricerca, l'industria, la pubblica amministrazione, gli utenti e i consumatori di prodotti finali possono trovare sui tavoli della normazione tecnica un terreno su cui confrontarsi e mettere a fattor comune le migliori soluzioni. Le norme tecniche - i così detti standard - riflettono lo stato dell'arte aggiornato di una tecnologia, di un prodotto o di un servizio, e questo è particolarmente rilevante nel campo delle tecnologie emergenti ed innovative (si pensi all'Intelligenza Artificiale o *Blockchain*). In questo scenario, le norme sono uno strumento di grande valore per promuovere la commercializzazione di nuovi prodotti e l'autoregolamentazione del mercato, perché contribuiscono a stabilire le regole del gioco per quei mercati che sviluppano prodotti

e servizi innovativi, soprattutto quando si affronta il tema dell'interoperabilità o per rassicurare i consumatori sulla sicurezza e l'affidabilità, in particolare riguardo alle tecnologie percepite come rischiose. Le norme stesse possono fungere da riferimento per la Ricerca e l'Innovazione. Ciò vale in particolare per la terminologia e le norme di classificazione nel settore della ricerca di base. Le norme sulla metrologia, sulla misurazione e sui metodi di prova sono più importanti per la ricerca applicata. Le norme sui requisiti di qualità, salute e sicurezza sono cruciali per la penetrazione del mercato. Infine, le norme tecniche che trattano il tema della compatibilità possono promuovere la diffusione di tecnologie e prodotti, soprattutto nelle industrie di rete, o consentire il riutilizzo di componenti, cruciale per l'economia circolare.

In tale ottica le imprese possono utilizzare la normazione come strumento strategico efficace. Ad esempio, le norme possono essere utilizzate in una fase iniziale di sviluppo per preparare il mercato per un nuovo prodotto definendo un vocabolario comune, o stabilendo le caratteristiche essenziali di un prodotto o servizio. Le norme promuovono la trasparenza e la fiducia nel processo di innovazione. Elaborate da esperti di tutto il mondo, attraverso un processo basato sul consenso sono garanzia di tutela dei consumatori. Gli standard per le misurazioni e i test aiutano le aziende innovative a dimostrare ai clienti

che i loro prodotti innovativi possiedono le caratteristiche che dichiarano di avere, sono sicuri, di buona qualità e rispettano l'ambiente.

L'utilizzo di norme - sia che si tratti di progettare un prodotto specifico, gestire e ottimizzare la produzione o fornire un servizio - può aiutare l'azienda a ridurre i costi e migliorare l'efficienza dei processi (ad esempio, gli standard possono aiutare a mantenere prodotti di buona qualità, ridurre gli sprechi, ottimizzare l'uso dello stoccaggio, aumentare l'efficienza operativa, facilitare la movimentazione delle merci). Tutto questo contribuisce a ridurre il rischio economico e finanziario delle attività di ricerca e innovazione. Le norme possono anche snellire lo sviluppo di nuove tecnologie e prodotti correlati, attraverso processi e sistemi di cui è noto il funzionamento. In questo modo, gli standard possono ridurre i tempi di commercializzazione delle nuove tecnologie o impedire il *vendor lock-in*.

Pertanto, le norme rappresentano uno strumento efficace per diffondere approcci, metodologie alle Imprese e alle Organizzazioni che vogliono operare in modo più efficiente, sostenibile e responsabile.

GESTIONE DELL'INCERTEZZA

La natura del fenomeno innovativo comporta una valutazione dei rischi e delle incertezze che devono essere considerati, bilanciati e gestiti attraverso una sperimentazione che lasci spazio sia alle nuove opportunità, ma

che consideri anche i rischi correlati. Nei principi delineati dalla UNI ISO 31000:2018, si afferma che lo scopo della gestione del rischio è la protezione del valore creato. Al riguardo appare più appropriato introdurre il Principio di Precauzione che, contrariamente all'opinione diffusa, non prescrive l'astensione dal praticare le forme di Innovazione i cui rischi non siano pienamente comprensibili dal punto di vista scientifico. Nella sua ricerca costante di un punto di equilibrio tra le minacce (reali o presunte) e i benefici attesi, con la ricerca di comportamenti responsabili, tempestivi e adeguati, esso tende costitutivamente a rendere accettabili alcune minacce a fronte di una maggiore quantità e qualità di vantaggi per la collettività. Tale principio è uno strumento dinamico che segue l'evoluzione del settore e periodicamente verifica che le condizioni di accettabilità siano continuamente assicurate. Esso mira quindi a rendere transitoriamente possibile lo sviluppo industriale di innovazioni i cui impatti non siano ancora pienamente definiti dal punto di vista scientifico. Il tema della gestione dei rischi legato all'utilizzo delle nuove tecnologie è stato affrontato anche nel contesto del progetto europeo FP7 iNTeg-Risk. Il lavoro condotto ha portato alla elaborazione di un documento pre-normativo (il CEN Workshop Agreement 16649:2013 *Managing emerging technology related risks*), il quale cerca di fornire un quadro di riferimento per la gestione del rischio emergente, che combina i concetti della gestione del rischio in generale con il quadro di *Governance* proposto dal

Consiglio per la governance dei rischi (IRGC) che enfatizza la comunicazione con le parti interessate durante l'intero processo di gestione del rischio.

GESTIONE E SVILUPPO DI PROCESSI PER L'INNOVAZIONE RESPONSABILE

La prassi di riferimento UNI/PdR 27 del 2017 "Linee guida per la gestione e lo sviluppo di processi per l'Innovazione Responsabile" parte dal presupposto che, sebbene non sia possibile definire attraverso un quadro normativo il fenomeno dell'innovazione in quanto fenomeno non normabile, cioè standardizzabile, per sua natura intrinseca, è tuttavia possibile codificare i meccanismi attraverso i quali il nuovo entra nel mondo, definendo il processo attraverso cui è possibile governare l'innovazione.

Il documento suggerisce una serie di criteri e fornisce strumenti utili per orientare il processo di Innovazione verso un approccio di responsabilità sociale, in modo tale che l'intervento di ricerca e sviluppo sia finalizzato al progresso e al miglioramento della qualità della vita, secondo le aspettative delle diverse parti interessate e che sia complessivamente sostenibile sul piano ambientale, sociale ed economico. La prassi di riferimento propone un modello fondato su tre aspetti principali:

- La condivisione dei fini;
- L'impiego delle risorse;
- La gestione dei rischi, sia quelli effettivi che quelli potenziali.

In primo luogo, la condivisione dei fini dell'innovazione implica la necessità di

definire un sistema in cui le decisioni strategiche di interesse collettivo in tema di innovazione non siano prerogativa di pochi soggetti, ma tengano conto delle aspettative, sia esplicite che latenti, delle diverse parti interessate e della quantità di risorse disponibili, nell'ottica di definire una sorta di lista delle priorità sulle quali si intende investire.

L'impiego delle risorse riguarda la scelta della loro destinazione e solleva la questione dell'efficienza dell'utilizzo delle risorse stesse. Efficienza che non si riferisce alla trasformazione delle risorse in un risultato, ma la trasparenza e la congruenza delle risorse impiegate, rispetto alle attività che sono state effettivamente svolte, quindi evitando comportamenti opportunistici che si basano solo sulla congruità da un punto di vista contabile/economico, ma che non tengono conto della congruità tra punto di vista scientifico e punto di vista tecnico.

Ed infine, ultimo, ma non per questo meno importante dei tre aspetti principali del Modello definito nella prassi di riferimento, è la gestione dei rischi effettivi e potenziali che si esplicita sostanzialmente nell'introduzione ed applicazione del '*Principio di precauzione*', cioè di quel criterio di condotta ispirato, attraverso la relazione con gli stakeholders, alla ricerca del punto di compatibilità tra lo sviluppo tecnico-scientifico necessario al progresso dell'umanità ed il controllo dei rischi potenziali associati a tale sviluppo.

Nel modello elaborato vengono anche definiti i requisiti di un Approccio per l'Innovazione

Responsabile, vale a dire si definiscono quali sono gli impegni che un'Organizzazione (pubblica o privata) deve assumersi per essere considerata responsabile:

- Definire gli ambiti significativi della propria attività attraverso un confronto sistematico e condiviso con gli stakeholders di riferimento;
- Adottare le misure necessarie per un'appropriata gestione del rischio;
- Applicare il principio di precauzione includendo gli ambiti identificati come significativi, in modo esplicito od implicito, dagli stakeholders di riferimento
- Individuare gli indicatori più opportuni per poter misurare – ma anche successivamente riesaminare e gestire al meglio - la propria performance;
- Individuare gli obiettivi per ciascun indicatore, tenendo a riferimento le aspettative degli stakeholders, i benchmarks esterni, i vincoli strutturali interni di tipo organizzativo, ecc...;
- Riesaminare le prestazioni su ciascun indicatore;
- Relazionarsi con fornitori, partners, filiere, reti di imprese ed organizzazioni dedicate alla ricerca e promuovere i principi della prassi stessa
- Infine, diffondere la conoscenza, ovvero l'organizzazione deve definire ed attuare azioni di comunicazione, informazione e formazione degli stakeholders, aumentando il livello di consapevolezza.

È opportuno ricordare che, in tema di Responsabilità Sociale, è stata pubblicata la Prassi di Riferimento UNI 51:2018 *"Responsabilità sociale nelle Micro e Piccole Imprese e nelle imprese artigiane, ovvero imprese a valore artigiano- Linee guida per l'applicazione del modello di responsabilità sociale secondo UNI ISO 26000"*, finalizzata a sostenere la Responsabilità Sociale nelle imprese a valore artigiano, anche attraverso strumenti di autovalutazione rispetto alle tre dimensioni dell'ambiente, della *Governance* e del sociale. Questo documento è il risultato di un percorso condotto da Confartigianato Lombardia insieme ad UNI e promosso da Regione Lombardia e Unioncamere Lombardia. La finalità di questa prassi è di portare le PMI e le imprese artigiane ad una visione di responsabilità sociale più sistematica ed esplicita, pianificata e gestita con strumenti manageriali. La definizione di questa prassi di riferimento rappresenta l'esito di un percorso nato nella convinzione che la responsabilità sociale sia una fondamentale leva strategica per la crescita competitiva delle imprese a valore artigiano. Intraprendere la strada verso una visione di Responsabilità Sociale d'Impresa più sistematica e gestita con strumenti manageriali si traduce, per un'impresa, in una possibilità concreta di comunicare in modo trasparente con i propri *stakeholders*, guadagnando credibilità, e di valutare e far valutare la propria capacità di concorrere alla crescita non solo del proprio business, ma dell'intero tessuto economico-sociale in cui si opera, in una logica *"win-win"*.

Infine va ricordato che La norma UNI ISO 20400: 2017 *"Acquisti sostenibili-Guida"* fornisce una guida per tutte le organizzazioni di qualunque attività o dimensione, per integrare la sostenibilità negli acquisti, come descritto nella ISO 26000. Questa norma internazionale ha l'obiettivo di: garantire la sicurezza nella catena di approvvigionamento; prevenire i rischi finanziari, ambientali e di reputazione; favorire la fiducia degli investitori e dei clienti; promuovere il benessere dei dipendenti; contribuire all'apertura di nuovi mercati di prodotti e servizi. La norma è rivolta agli stakeholders interessati o coinvolti in decisioni o processi di acquisto.

LE NORME DI RIFERIMENTO

Partendo dalla considerazione che sebbene a livello di normazione volontaria nazionale, europea e internazionale non esistano strumenti specifici riguardanti direttamente la RRI, riteniamo utile fornire dei riferimenti relativi alla normativa esistente, e che vengono oggi considerati dalle varie organizzazioni nella gestione dei propri processi e delle proprie risorse.

I riferimenti a livello internazionale per la gestione del rischio e la responsabilità sociale sono rappresentati dai seguenti documenti ISO, che sono ad applicazione volontaria, coerenti con un approccio "soft law":

- UNI ISO 31000:2018 'Gestione del rischio – Linee Guida'
- UNI ISO 26000:2010 'Guida alla responsabilità sociale'

Queste norme contengono linee guida, ossia introducono raccomandazioni e non specifiche tecniche, per cui consentono un'implementazione più morbida e non danno spazio a evidenze di certificazione.

In tema di Responsabilità Sociale, nel 2018, la collaborazione tra UNI e Fondazione SODALITAS ha portato alla pubblicazione della UNI/PdR 18 *'Responsabilità sociale delle organizzazioni- Indirizzi applicativi alla UNI ISO 26000'*. Questo documento fornisce una serie di elementi di supporto per affrontare i sette temi centrali della responsabilità sociale: Coinvolgimento e Sviluppo della comunità; Diritti umani; Rapporti e condizioni di lavoro; Ambiente; Corrette pratiche gestionali; Aspetti relativi ai consumatori e la Governance. Tutto ciò in relazione a tre aspetti che sono sentiti fondamentali e/o critici nel processo di integrazione della Responsabilità Sociale nelle organizzazioni: la materialità, responsabilità e il coinvolgimento degli *stakeholders*.

Per quanto riguarda invece le norme sui sistemi di gestione, le seguenti norme e i relativi documenti collegati, sono norme cardine che hanno larga diffusione a livello internazionale:

- UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità– Requisiti
- UNI EN ISO 9004-2018 Gestione per la qualità- Qualità di un'organizzazione- Linee guida per conseguire il successo durevole
- UNI EN ISO 14001:2015 Sistemi di gestione ambientale – Requisiti e guida

per l'uso

→ UNI ISO 45001:2018 Sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro- Requisiti e guida per l'uso

Se da un lato il compito delle norme non è quello di definire, indicare ad una organizzazione quali siano le idee innovative da sviluppare, le norme sui sistemi di gestione dell'Innovazione forniscono un quadro di riferimento, dei meccanismi per strutturare il processo di Innovazione in modo efficace, ed una cassetta degli attrezzi per la gestione dell'innovazione. L'approccio 'top down' seguito dal CEN, in particolare dal CEN/TC 389 '*Innovation management*', è stato quello di definire *a priori* un modello per il processo di gestione dell'innovazione e poi tutte le componenti della norma. Le norme sono state recepite in Italia come:

UNI CEN/TS 16555:2015 Gestione dell'innovazione

- Parte 1 Sistema di gestione dell'innovazione
- Parte 2 Gestione dell'intelligence strategica
- Parte 3 Orientamento all'innovazione
- Parte 4 Gestione della proprietà intellettuale
- Parte 5 Gestione della collaborazione
- Parte 6 Gestione della creatività
- Parte 7 Valutazione della gestione dell'innovazione

Tali documenti costituiscono la base dei lavori condotti in ambito internazionale dal

comitato tecnico ISO/TC 279 '*Innovation management*'. Infatti, sono in fase di elaborazione e probabilmente di prossima pubblicazione, le norme ISO:

→ ISO 56000 Gestione dell'innovazione - Fondamenti e vocabolario

→ ISO 56002 Gestione dell'innovazione - Linee guida

→ ISO 56003 Gestione dell'innovazione Strumenti e metodi per il partenariato per l'innovazione- Linee guida

Ciò che preme sottolineare, è che in queste norme internazionali viene introdotto il concetto di Innovazione legato alla creazione/realizzazione di valore sia finanziario che non finanziario, assimilato a benefici tangibili e intangibili. Il valore di una Innovazione può quindi essere percepito in modo diverso (positivamente o negativamente) da diverse categorie di utenti, o da diversi attori (produttori, distributori, consumatori) della stessa catena del valore. Vi sono inoltre riferimenti ad altri principi di gestione dell'innovazione ugualmente rilevanti quali la direzione strategica di attività e strategie di innovazione condivise ed allineate con gli obiettivi generali operativi; una cultura organizzativa che favorisca lo sviluppo di valori quali l'apertura al cambiamento, l'abilità di uscire dalla 'comfort zone' bilanciando lo sfruttamento delle nuove opportunità con la corretta assunzione del rischio; la capacità di rispondere tempestivamente ed adeguatamente ai cambiamenti ed infine alla gestione dell'innovazione con un approccio sistemico,

considerando elementi interconnessi ed interagenti con una verifica continua dei risultati e del miglioramento continuo del sistema stesso. Nella futura ISO 56002, infine, è particolarmente chiara l'evoluzione del ruolo della *leadership* nella nuova generazione di norme di sistemi di gestione, dal momento che l'alta direzione è chiamata a definire, prima di tutto, la *vision* per l'innovazione che guiderà poi la definizione delle politiche, degli obiettivi e delle strategie.

ECONOMIA CIRCOLARE

Il nostro attuale modello economico è dominato da un approccio lineare al consumo e alla produzione, dove la materia viene coltivata o estratta, e poi trasformata in beni che vengono utilizzati e poi smaltiti. D'altro canto, l'Economia Circolare - dove le risorse vengono recuperate al massimo della loro qualità e mantenute in circolazione il più a lungo possibile - si sta affermando come uno dei percorsi necessari a minimizzare gli impatti ambientali del nostro sviluppo. La transizione verso tale tipo di Economia è una straordinaria opportunità per renderla più sostenibile, creare occupazione sul territorio, generare vantaggi competitivi, contribuire agli obiettivi di sviluppo sostenibile SDGs ONU. Un approccio circolare cerca di disaccoppiare la crescita economica dal consumo di risorse. Questo potrebbe aiutare a superare le pressioni sulle risorse derivanti dalla crescita stimata della classe media globale. Il passaggio a questo modello potrebbe creare nuove opportunità economiche e occupazionali e fornire benefici ambientali

attraverso un migliore utilizzo delle risorse. Ad esempio, già nel 2014 si prevedeva un aumento tra i 630.000 e gli 800.000 posti di lavoro in Europa e una riduzione delle emissioni di anidride carbonica tra i 300 e i 400 milioni di tonnellate di anidride carbonica fino al 2030, grazie all'implementazione di un modello circolare nel solo ambito del recupero e riciclo di materiali (*Advancing Resource Efficiency in Europe 2014*). Inoltre il Rapporto "*Economic growth potential of more circular economies*" nel 2015 calcolava che circa 3,4 milioni di persone fossero già impiegate in attività collegate all'economia circolare in Europa e che l'espansione dell'economia circolare avrebbe portato un aumento tra 1,2 e 3 milioni di posti di lavoro in Europa entro il 2030.

La Commissione Europea ha adottato nel gennaio 2018 un nuovo, ambizioso pacchetto di misure sull'Economia Circolare per aiutare le imprese e i consumatori europei. Queste proposte contribuiranno a "chiudere il cerchio" del ciclo di vita dei prodotti, incrementando il riciclaggio e il riutilizzo e arrecando vantaggi sia all'ambiente che all'economia. Queste proposte completano il quadro il Piano di Azione per l'economia circolare adottato dalla CE del dicembre 2015 che prevedeva importanti modifiche alla legislazione in materia di rifiuti, fertilizzanti, risorse idriche, per sostenere il passaggio da un'economia lineare ad un'economia circolare, in risposta al cambiamento climatico.

Nel documento di inquadramento e di posizionamento strategico "*Verso un modello*

di economia circolare per l'Italia", pubblicato nel 2017 dal Ministero dell'Ambiente e dello Sviluppo economico, si definisce il posizionamento strategico del nostro Paese sul tema, in continuità con gli impegni adottati nell'ambito dell'Accordo di Parigi sui cambiamenti climatici, dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite sullo sviluppo sostenibile, in sede G7 e nell'Unione Europea. Il documento programmatico costituisce un tassello importante per l'attuazione della più ampia Strategia Nazionale per lo sviluppo sostenibile approvata dal Governo Italiano: l'approccio suggerito è quello di un cambiamento di rotta, basato su un cambiamento strutturale di cui l'Innovazione è il cardine.

dell'economia circolare per sviluppare requisiti, quadri di riferimento, linee guida e strumenti di supporto relativi all'attuazione di progetti di settore.

Alla luce di questo contesto, UNI ha accolto favorevolmente la proposta di avviare alcuni tavoli di lavoro che hanno portato nel 2018 a: pubblicazione della UNI/PdR 50 *"Oli e grassi vegetali ed animali esausti - Linee guida per il processo di raccolta, recupero e trattamento degli oli e dei grassi vegetali ed animali esausti per la produzione di biocarburanti, energia elettrica in cogenerazione ed oleochimica"* in collaborazione con CONOE; pubblicazione della prassi UNI/PdR 46, elaborata su proposta di COREPLA, nella quale vengono definiti i requisiti dei profili professionali degli addetti ai controlli in termini di analisi merceologiche sulla raccolta differenziata degli imballaggi in plastica; costituzione, a livello internazionale, del Comitato Tecnico ISO/TC 323 "Economia Circolare", di segreteria francese, che si propone di elaborare norme nell'ambito



IL QUADRO
DI RIFERIMENTO

LA RICERCA
RESPONSABILE

L'INNOVAZIONE
RESPONSABILE

LA NECESSITA'
DI FARE SISTEMA

CONSIDERAZIONI
FINALI

APPENDICE



Le aspettative sociali, i vincoli ambientali e selettivi del mercato globale da un lato, e quelli cognitivi della generazione di nuova conoscenza dall'altro, rappresentano gli elementi essenziali per una piena realizzazione del concetto europeo della "Value Chain". Da diversi anni, e in tale ottica, si sta ormai manifestando una tendenza evolutiva verso la convergenza e l'integrazione fra ricerca pubblica, impresa, attori sociali e autorità governative.

L'Impresa si trova a subire una sfida tecnologica sempre più difficile per il numero dei potenziali concorrenti nel mercato mondiale, per la maggiore complessità e rischiosità delle innovazioni da introdurre e per il costo crescente della R&S. L'Università, e in genere la Ricerca Pubblica, si trova a competere sempre più con diversi attori che concorrono al finanziamento pubblico, d'altra parte sempre più esiguo.

La Società nel suo complesso rischia di rimanere un attore passivo dell'evoluzione innovativa, senza poter efficacemente intervenire per influenzare la direzione, il ritmo e la diffusione dell'Innovazione. Il governo centrale e territoriale, pressato da numerose domande sociali ed economiche, si trova obbligato a selezionare, finalizzare e monitorare strettamente le risorse (assai scarse relativamente alle richieste) che ha a disposizione per sostenere la Ricerca. A fronte di questo scenario che caratterizza il

nostro Paese, la risposta che appare più logica è creare un sistema di forti interrelazioni tra tutti gli attori dell'Innovazione, in cui ciascuno, pur mantenendo le sue finalità istituzionali, sia in grado di apportare il suo contributo ad un beneficio collettivo condiviso.

4.1 Rapporto tra Ricerca Pubblica e Sistema delle Imprese

Guardando alla *Value Chain* europea, essa parte dal legame esistente tra Ricerca ed Innovazione e, quindi, la prima domanda da porsi a nostro avviso è: quali sono le condizioni necessarie per una collaborazione efficace tra mondo della ricerca pubblica e sistema imprenditoriale?

Per rispondere a questa domanda è opportuno riferirsi ad un modello della catena dell'Innovazione che possa essere valido per l'intero complesso dell'industria manifatturiera, che rappresenta la dorsale della nostra competitività. Sebbene la Ricerca sia di per sé **una** e abbia un obiettivo **unico** (l'acquisizione di Conoscenza), essa si compone di momenti diversi nella catena dell'Innovazione affinché quest'ultima possa giungere ad un valore complessivo che sia economico, ambientale e sociale. Riteniamo che tali momenti possano essere identificati nel seguente modo:

La **RICERCA DI BASE** che consiste nella formulazione di teorie adeguatamente formalizzate e nella loro sperimentazione.

Ricerca teorica e sperimentale sono due facce della stessa medaglia: la prima senza la seconda è incontrollabile, la seconda senza la prima è un'attività disordinata. La ricerca di base non ha bisogno di una massa critica di ricercatori. Spesso le idee più innovative provengono da piccoli gruppi di ricercatori caratterizzati da una concentrazione di competenze e idee in pochi soggetti che lavorano insieme, si intendono e condividono lo stesso obiettivo.

La ricerca di base è l'area del *"think different"* e non rientra nei suoi scopi la protezione della proprietà intellettuale, ma al contrario la sua massima diffusione. Anche la verifica dell'applicabilità della scoperta e dei possibili campi di applicazione è al di fuori degli interessi di chi opera in questa area.

La **RICERCA APPLICATA** è l'attività che, partendo dai risultati della ricerca di base, ne verifica l'applicabilità e ne identifica i campi di applicazione; in altre parole trasforma una conoscenza in una possibile tecnologia con prospettive di applicazione identificate. La ricerca applicata ha bisogno di un'alta concentrazione di ricercatori orientati verso lo stesso obiettivo; l'attività deve essere pianificata e controllata. Accanto alle competenze tecniche, le attività di ricerca applicata devono quindi poter contare su consistenti competenze di *Project Management*.

La ricerca applicata è l'area del *"think more"* e le problematiche di protezione della proprietà intellettuale sono rilevanti.

La **RICERCA INDUSTRIALE** ha il ruolo di trasformare una ricerca applicata riuscita

ed innovativa in innovazione, cioè un nuovo prodotto, un nuovo processo o un nuovo servizio. Ciò implica una serie di ulteriori sforzi di ricerca volti a focalizzare e caratterizzare il mercato, ottimizzare i costi di produzione, definire le modalità di impiego, ecc.

Si tratta di ulteriori investimenti a basso rischio tecnico (teoria e applicazioni sono già state convalidate) ma elevato costo economico, sostenibile da imprese, anche di piccole dimensioni, che sanno affrontare con successo il rischio imprenditoriale.

È dunque fondamentale, per avere una catena di innovazione funzionale, che i tre momenti della ricerca siano presenti e vitali. Il profilo dell'Impresa che può interagire efficacemente con l'Università e gli Enti Pubblici di Ricerca (luoghi vocati alla ricerca di base) è caratterizzato in primo luogo dalla presenza di una struttura dedicata di ricerca applicata. Sono poi importanti le caratteristiche dimensionali, la cultura e le capacità di *management*, oltre che naturalmente la volontà di collaborare con la Comunità Scientifica.

Osservando ad esempio il panorama delle Imprese del settore chimico operanti in Italia possiamo valutare quante sono le Imprese con un profilo rispondente a queste caratteristiche. Secondo stime di FEDERCHIMICA (Fig. 4.1), le Imprese del settore industriale chimico operanti in Italia nel 2017 sono 2841; il valore della produzione del 2017 è stato di circa 55 miliardi di euro

FIG. 4.1 LE IMPRESE DEL SETTORE CHIMICO

	Totale imprese	Imprese autonome e gruppi di imprese	Addetti (migliaia)	Dimensione media effettiva
Totale	2.841	2.421	107	44
di cui:				
- gruppi a capitale estero	265	195	31	162
- gruppi a capitale italiano	688	338	48	141
- altre imprese a capitale italiano	1.888	1.888	28	15
	Fonte FEDERCHIMICA			

Le Imprese con un profilo rispondente alle caratteristiche prima menzionate sono meno di 50. Circa 2800 Imprese hanno un profilo caratterizzato da dimensione piccola o micro, e dalla mancanza di strutture dedicate di ricerca, oltre che da limiti culturali. Accanto a queste caratteristiche "genetiche" che non consentono loro di svolgere attività di ricerca applicata, queste Imprese hanno però provate capacità di ricerca industriale e, combinando in modo creativo le tecnologie e il *know-how* di cui dispongono, danno vita a una innovazione "architetturale" che le mette in grado di rispondere con straordinaria rapidità alle esigenze dei clienti. Queste sono le Imprese che costituiscono il cuore del sistema imprenditoriale del settore chimico in Italia, con i suoi punti di forza e di debolezza. Le conclusioni di questa analisi che, pur limitata al settore chimico ha una valenza estendibile all'intera industria manifatturiera, sono quindi le seguenti:

L'interazione con il mondo della Ricerca Pubblica non è semplice per la stragrande maggioranza delle Imprese italiane; Non esistono ancora le condizioni per un

rapporto sistemico tra Comunità Scientifica e sistema imprenditoriale.

La catena dell'Innovazione risulta quindi polarizzata agli estremi (ricerca di base e ricerca industriale), perde la sua funzionalità e non riesce a garantire l'alimentazione di tecnologie innovative al sistema imprenditoriale.

Le Imprese si trovano quindi in un circolo vizioso: per sviluppare capacità di innovazione strutturale dovrebbero crescere, ma non possono crescere se non innovano. Inoltre la difficoltà a proteggere la proprietà intellettuale le rende vulnerabili all'attacco dei nuovi *competitors* appartenenti ai Paesi emergenti con conseguente perdita di competitività che rischia di avviarle ad un inevitabile declino. Per evitarlo dovrebbero poter disporre di nuove tecnologie che le mettano in grado di anticipare i bisogni del mercato e di ottenere vantaggi competitivi durevoli.

Queste Imprese sono ben disponibili ad affrontare i rischi imprenditoriali connessi all'Innovazione ma non hanno le risorse per affrontare i rischi tecnici di una ricerca applicata.

Gli *"opinion-leaders"* (politici, imprenditori, intellettuali, *managers*, rappresentanti del mondo della finanza) sono oggi concordi nell'affermare che per uscire dalla parabola del declino occorre promuovere la collaborazione tra sistema imprenditoriale e Comunità Scientifica. E lo stesso sistema accademico sta facendo sforzi per guardare con interesse maggiore che nel passato al mondo delle Imprese.

Dall'analisi sopra descritta, è evidente che il Sistema della Ricerca Pubblica, per poter dare una risposta positiva a questa istanza, dovrebbe poter offrire al sistema delle Imprese nuove tecnologie, cioè risultati di attività di ricerca applicata svolta nell'ambito della Ricerca Pubblica stessa, ricordando che i caratteri distintivi della ricerca applicata sono: Team di ricerca organizzati, il che significa gerarchie, selezione degli obiettivi, priorità; Project management, il che significa attività pianificate e controllate; Protezione della proprietà intellettuale, il che significa mantenimento del segreto industriale e brevettazione.

Tutto questo rappresenta una criticità importante che non deriva da difficoltà di natura tecnica, ma è piuttosto relazionata al fatto che il sistema di valori e di regole nella ricerca pubblica è fondamentalmente basato su criteri bibliometrici e premia il numero di pubblicazioni, comportando come conseguenza il prevalere della sindrome del *"publish or perish"* che conduce ad una frenetica attività di pubblicazione e a

considerazione la collaborazione con le Imprese un valore non riconosciuto.

In relazione a questo scenario del Paese, pensiamo che la soluzione migliore sia quella dell'adozione di un modello "Quadrupla Elica", il quale ha l'obiettivo di promuovere un ambiente innovativo (che potrebbe configurarsi come una comunità di pratica), non controllato da nessuno degli attori in maniera individuale, ma incoraggiato da tutti loro. In altre parole, il necessario meccanismo relazionale imposto dal modello implica che ognuno dei tre sistemi coinvolti assuma progressivamente funzioni e connotati storicamente associati agli altri due, ridimensionando il proprio ruolo all'interno della società e dando vita a processi co-evolutivi del fare ricerca.

Tali tipologie di Istituzioni devono tendere a lavorare in maniera congiunta, generando diverse sovrapposizioni di reti di comunicazione ed aspettative e riformulando ininterrottamente gli accordi istituzionali tra loro. Queste interrelazioni, poi, si succedono contemporaneamente anche all'interno di ogni singolo attore, riconsiderando continuamente strutture, caratteristiche e obiettivi.

Il modello, considerato nell'attuale dibattito come un meccanismo utile per innescare e sostenere dinamiche di sviluppo basate sull'innovazione e sul progresso tecnologico, può essere declinato in termini di Trasferimento Tecnologico, inteso in questa sede come uno strumento di politica relazionale la cui adozione mira a favorire

la generazione di un'impresa innovativa (prodotto, servizio, processo) con la co-presenza attiva di talenti scientifici e di ricerca, competenze manageriali e sostegno finanziario statale (governo centrale e locale). Un contributo positivo in tale ottica potrebbe venire da nuovi modelli didattici che facilitino il Trasferimento Tecnologico. L'apertura degli studenti verso il mondo imprenditoriale diventa un'esigenza, non soltanto per l'importanza di creare realtà imprenditoriali a sempre più forte carica innovativa, capaci quindi di sostenere i cambiamenti in atto sia dal punto di vista tecnologico che sociale, ma anche per l'importanza di diffondere una "sensibilità" verso un'imprenditoria sempre più attenta agli aspetti sociali. Non si parla in tal senso soltanto di fornire conoscenze legate alla responsabilità sociale dell'impresa, ma anche e soprattutto di diffondere competenze che aiutino gli studenti a comprendere meglio la complessità del mondo, laddove una netta separazione tra aspetti sociali ed economici non è più possibile. La realizzazione di laboratori didattici integrativi in cui sviluppare tali pratiche è un esempio di strumento che consente di arrivare a questo risultato. Le imprese possono, in tal senso, lanciare sfide di diverso genere che coinvolgono gli studenti i quali, in gruppi multidisciplinari e applicando metodologie di tipo collaborativo, hanno la possibilità di mettere in pratica i concetti teorici appresi nel loro percorso didattico e sviluppare idee e soluzioni rispondenti a tali specifiche sfide.

Il tema della valorizzazione della ricerca

pubblica resta in effetti centrale nel Paese, anche perché – se è vero che le nostre strutture e laboratori di eccellenza si concentrano principalmente in una trentina di Enti e Università – è altrettanto vero che ancora molto meno sono quelli/e capaci di valorizzare appieno il proprio portafoglio brevettuale di tecnologie e di *know how*. Probabilmente un modello di Trasferimento Tecnologico Verticale (TTV) non ha dato i risultati sperati e, ad ogni modo, negli ultimi anni i fenomeni di *Open Innovation* hanno in qualche modo indebolito l'efficacia del modello del TTV. Questo è avvenuto con lo sviluppo di piattaforme tecnologiche che accrescono gli asset immateriali delle imprese che li sfruttano più abilmente: oggi infatti essi non si limitano più al valore dei titoli di proprietà intellettuale e a quello del capitale umano e organizzativo, ma anche al valore delle soluzioni produttive e commerciali generate dalla condivisione dei problemi con le comunità dei ricercatori, dei consumatori e degli utenti.

L'enfasi posta nel problema relazionale può essere utile sia per l'orientamento delle politiche scientifiche e tecnologiche sia per affrontare lo studio dei processi di innovazione. La costruzione sociale della conoscenza e la sua trasformazione in competenze professionali trova nel Trasferimento Tecnologico il motore dell'innovazione, il cui ingranaggio può funzionare completamente in presenza della perfetta sintonia dei suoi elementi: la generazione di un'impresa innovativa

può avvenire se contemporaneamente si concretizzano fattibilità tecnico-scientifica e fattibilità economico-finanziaria.

Al precedente modello lineare, basato sullo schema "ricerca-sviluppo-introduzione dell'innovazione", oggi se ne associa un secondo che agisce nella direzione opposta, partendo dai problemi dell'Impresa e della Società e cercando soluzioni nella Scienza. L'operare congiunto dei due processi comporta che conoscenze e tecnologie si manifestino al di fuori degli uffici di trasferimento tecnologico e, al tempo stesso, consente che i problemi dall'esterno vengano riportati all'interno dell'Istituzione. Si garantisce in tal modo un processo interattivo in cui i punti di origine, ricerca e impresa, si rafforzano reciprocamente.

Riteniamo che questa "capitalizzazione della conoscenza" costituisca il cuore della nuova missione dell'Università, fatto che la lega in modo più stretto agli utilizzatori della Conoscenza e la porta a costituirsi come un attore economico a pieno titolo.

Per creare un tale sistema di interazioni e renderlo efficace, sarà necessario non solo intervenire attraverso adatti e specifici strumenti finanziari, ma attivare opportuni meccanismi di valorizzazione del Capitale Umano.

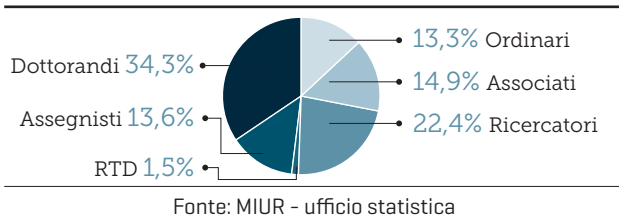
IL CAPITALE UMANO

Una figura centrale è costituita dai Dottori di Ricerca, il cui assorbimento nel sistema industriale è auspicabile per sviluppare il livello di conoscenza tecnico - scientifico del sistema imprenditoriale, in particolare

delle PMI, offrire opportunità di lavoro e sviluppo professionale nella ricerca a persone qualificate che non possono trovare opportunità nel sistema Pubblico di Ricerca, evitare lo spreco di risorse generato dalla fuoruscita di persone formate con onere di denaro pubblico verso altri impieghi che non siano l'attività di ricerca delle Imprese italiane. Le caratteristiche che deve avere un Dottore di Ricerca per facilitare il suo ingresso nel sistema imprenditoriale possono essere così sintetizzate: buone conoscenze tecniche e scientifiche di base, capacità di gestire un progetto di ricerca, capacità di definire al meglio gli obiettivi del progetto, attitudine al lavoro di gruppo, autonomia decisionale e operativa, capacità di valutazione dei risultati e della loro attendibilità e sensibilità economica per costi/benefici per verificare costantemente la validità del progetto ed eventualmente ritrarne gli obiettivi. In questo modo, peraltro diffuso nelle Università estere più importanti, è infatti possibile sviluppare quelle doti di gestione autonoma della ricerca che aiuta l'inserimento nell'industria. I dottorati "industriali" dovrebbero assumere una valenza sempre più strategica, focalizzandosi sul dialogo tra settori disciplinari apparentemente lontani tra loro, consentendo di svolgere attività di ricerca di pari passo con quelle relative allo sviluppo di soluzioni innovative. Ciò porta a un indubbio vantaggio sia per lo studente, che vedrà aumentare la qualità del percorso di formazione, che per le imprese, le quali avranno a disposizione uno strumento efficace per svolgere attività di innovazione

coerente con le richieste del mercato e della società.
 Se noi andiamo a vedere come è composta oggi la Comunità Accademica, ci accorgiamo (Fig.4.2) che una parte significativa di essa non ricopre posizioni di ruolo, non essendo ancora entrata a far parte dell'organico della struttura:

FIG.4.2 DISTRIBUZIONE DEL PERSONALE IN AMBITO ACCADEMICO



Dalla VII Indagine dell'ADI emerge che le prospettive di inserimento in ruolo nell'Accademia dei Post Doc sono molto limitate. La popolazione dei ricercatori che escono dall'Università dopo uno o più assegni (2-6 anni) e dei Ricercatori che escono dopo l'incarico a tempo determinato (3-5anni) dovrebbe essere d'interesse dell'Impresa, ma la disponibilità di tali figure in età troppo avanzata ne rende difficile l'assunzione. Una riflessione da fare in tema di Responsabilità è se il rapporto di selezione (numero di candidati/numero di strutturati) pari a 9/1 non sia eccessivo e se i tempi di valutazione (6-8 anni dal dottorato) non siano eccessivi. La creazione di un opportuno sistema di Mobilità dei Ricercatori tra sistema pubblico e privato potrebbe ridurre la dimensione del fenomeno negativo.

4.2 Rapporto tra Società, Scienza e Tecnologia

Sulla base di quanto precedentemente illustrato, l'accettazione pubblica delle tecnologie è una componente chiave delle politiche di Innovazione, e dovrebbe essere considerata una delle linee guida nei processi decisionali relativi all'attuale rivoluzione produttiva del Mondo 4.0. Infatti, le forti preoccupazioni dell'opinione pubblica possono influenzare la direzione, il ritmo e la diffusione dell'Innovazione e persino bloccare il progresso. In particolare, le tecnologie emergenti sono state a volte decisamente contrastate a causa di preoccupazioni sociali ed etiche e, allo stesso tempo, la resistenza pubblica alle tecnologie può dar luogo a promuovere la fiducia e guidare l'Innovazione lungo percorsi accettabili.

Storicamente, l'opposizione pubblica si è radicata in una serie di settori tra cui l'energia nucleare, gli organismi geneticamente modificati (OGM) e altre aree della biotecnologia. In Europa, ad esempio, l'opinione pubblica negativa sugli OGM ha portato a livelli di finanziamento inferiori, alti tassi di rifiuto normativo e livelli di innovazione inferiori rispetto ad altri Paesi, determinando un blocco degli investimenti pubblici. Mentre molti Paesi hanno investito nella costruzione di reattori nucleari negli anni '60 e '70, rilevanti opinioni sulla sicurezza degli impianti e le proteste politiche di tutto il mondo hanno bloccato la loro ampia diffusione.

Questo ovviamente non vuol dire che il pubblico sia *a priori* "anti-tecnologia".

L'atteggiamento generale dei cittadini europei nei confronti della tecnologia viene regolarmente valutato dall'Eurobarometro, una serie di sondaggi condotti per conto della Commissione Europea dal 1973. Mentre l'opinione pubblica generale sulle tecnologie emergenti è difficile da valutare, vi sono prove che la Società è generalmente ottimista riguardo alle tecnologie in fase di sviluppo, anche se questo è mitigato dalle preoccupazioni. In una recente indagine di vasta portata in Europa, almeno la metà degli intervistati si aspetta che, tra 15 anni, la scienza e lo sviluppo tecnologico avranno un impatto positivo su assistenza sanitaria e medica (65%), istruzione e competenze (60%), trasporti e infrastrutture di trasporto (59%), approvvigionamento energetico (58%), protezione dell'ambiente (57%), lotta ai cambiamenti climatici (54%) e qualità degli alloggi (50%). Una valutazione dell'accettazione pubblica, tuttavia, deve andare oltre la misurazione degli atteggiamenti e mirare a una migliore comprensione delle fonti e dei *drivers* di accettazione.

Da quanto avvenuto con le precedenti esperienze relative all'accettazione, appare evidente che i Paesi e gli innovatori dovrebbero incorporare, nella massima misura possibile, obiettivi e preoccupazioni sociali sin dall'inizio del processo di sviluppo. Mentre rimane una sfida realizzare tale obiettivo, è indubbio che in questi ultimi anni siano emerse *best practices* che possono fungere da guida. Queste includono il finanziamento di scienze

sociali e umanistiche in co-flussi integrati con scienze naturali e fisiche, utilizzando forme partecipative di previsione e valutazione tecnologica al fine di tracciare futuri auspicabili e coinvolgere le parti interessate nei processi comunicativi con chiari collegamenti nella politica. Tutto ciò contribuisce a creare fiducia e affidabilità nei sistemi di Innovazione, che sono fattori critici per una accettazione pubblica. Alcune preoccupazioni dell'opinione pubblica hanno a che fare con il rischio, rispetto soprattutto a questioni come la salute e la sicurezza degli esseri umani e dell'ambiente: ciò nella convinzione che l'attuale grado di attenzione sia inadeguato ad anticipare potenziali danni. Altre preoccupazioni riguardano le questioni relative al controllo dei processi vitali o del potere decisionale sulla tecnologia stessa, come ad es. il controllo della proprietà intellettuale o il dominio sul mercato.

Una delle principali fonti d'incertezza sul percorso di queste tecnologie sta nel fatto che, nel Mondo 4.0, esse stanno convergendo in modi inaspettati e quindi generano altri nuovi sviluppi. Un esempio è dato dalla convergenza delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e delle biotecnologie per produrre approcci di biologia sintetica, formando, nel contempo, una piattaforma per molti altri tipi di entità e strumenti biologici.

L'accettazione o il rifiuto pubblico della tecnologia è un fenomeno complesso che non può essere interpretato in maniera

facile. Soltanto facendo riferimento a quanto discusso nell'ambito della letteratura delle Scienze Sociali e alle pratiche esistenti (che aiutano a suggerire approcci su come la tecnologia può essere meglio inserita nella società in modo accettabile) possiamo trovare una via di uscita.

Per un certo periodo, si è ritenuto che la resistenza pubblica alla tecnologia fosse il risultato di una mancanza di informazioni o di educazione. Tale ipotesi si è fondata sul fatto dell'esistente divergenza tra le valutazioni del rischio dei laici e quelle degli esperti. Tali divergenze, nei fatti, nascono dall'esistenza di un pregiudizio verso certe caratteristiche tecnologiche: le tecnologie che sono percepite come irreversibili, fuori dal controllo umano e/o capaci di fallimenti catastrofici tendono a sollevare la percezione pubblica del rischio rispetto alle valutazioni specialistiche; allo stesso modo, se le tecnologie sono nuove e meno conosciute, al di fuori della percezione umana (ad esempio nanoparticelle invisibili all'occhio umano) e ritardate nella loro manifestazione di danno, tendono anche ad essere di maggiore interesse pubblico.

Studi sulla percezione del rischio di questo tipo hanno portato alcuni Governi ad attuare campagne educative come strumento primario per affrontare l'accettazione pubblica della tecnologia. Quanto avvenuto però sta a dimostrare che non esiste una correlazione univoca e positiva tra istruzione e accettazione tecnologica.

Molti lavori relativi alle Scienze Sociali dimostrano che, laddove sono in gioco valori

e identità personali profondamente radicati, le informazioni basate sulla Scienza vengono respinti anche dai più alfabetizzati. È stato mostrato in un noto studio, per esempio, che le persone religiose con i più alti livelli di alfabetizzazione scientifica tendono a rifiutare alcuni precetti fondamentali dell'evoluzione. Mentre l'educazione e l'informazione sono importanti per plasmare e ottimizzare il rapporto cittadino/tecnologia, gli atteggiamenti pubblici dipendono fortemente da contesti sociali e politici e da culture di fiducia tra cittadini, agenzie di regolamentazione e imprese. Approfondire tale aspetto diventa quindi prioritario per realizzare una accettazione responsabile dell'Innovazione Tecnologica.

In questo contesto le Università, in quanto nodi (*hub*) di conoscenza, devono diventare un punto di incontro, non solo per aziende e Istituzioni, ma per l'intera società. I *gap* da superare per poter rendere il rapporto tra Sistema della Ricerca a Società sistematico ed efficace sono però numerosi.

Innanzitutto, vi è un problema a livello di linguaggio. Per secoli le Università, così come il resto delle Istituzioni, sono state dei sistemi chiusi e hanno creato dei linguaggi specialistici per demarcare nettamente le diverse sfere di potere di cui erano portatrici. Oggi le spinte e gli stimoli che vengono dalla società e determinano di fatto una trasformazione che è al contempo sia digitale che sociale impongono un netto cambiamento di approccio. L'individuazione di un linguaggio comune (lessico, metodi, strumenti, modelli), però, non riguarda

solo il rapporto tra Università e società, ma anche il dialogo sempre più necessario tra professionisti ed esperti provenienti da settori e saperi diversi, in ragione della complessità delle sfide che ci troviamo ad affrontare oggi. Poiché soluzioni unilaterali risultano sempre più inefficaci, c'è bisogno di una maggiore collaborazione tra tutti gli stakeholder di un dato sistema e di una maggiore contaminazione di punti di vista che consentano di cogliere i molteplici aspetti del problema stesso, arrivando tuttavia ad una visione comune e comunemente comprensibile.

Un altro modo per creare engagement a livello sociale da parte dell'Università è l'apertura dei suoi spazi a pubblici esterni attraverso iniziative che richiamino le persone all'interno degli spazi dove si fa ricerca. Ospitare fisicamente le realtà emergenti a livello sociale attraverso varie tipologie di eventi è un modo per unire le diverse voci presenti all'interno dell'Università e di una data realtà sociale attorno a un obiettivo comune, creando comunione di intenti e *commitment*, dal momento che sia i problemi che le soluzioni assumono delle facce con cui è possibile empatizzare da entrambe le parti. Allo stesso modo occorre anche rafforzare e rendere capillare la presenza dell'Università all'interno dei luoghi in cui le persone trascorrono la maggior parte del loro tempo in contesti di vita quotidiani. Infatti, la presenza delle Istituzioni all'interno dello spazio pubblico viene sentita poco o per niente dai cittadini. Occorre, invece, investire in nuove modalità di interazione e coinvolgimento

proprio a partire da questi spazi in comune, che possono rappresentare il luogo ideale in cui educare le persone a comportamenti sostenibili e creare legami che avvicinino sempre più le comunità ai temi di cui si interessano la scienza e la ricerca.

4.3 Metodologie di Comunicazione

Come evidenziato in precedenza, il processo di informazione è uno dei principali strumenti per migliorare il rapporto Scienza/Cittadino e, a questo punto, appare legittimo chiedersi quale sia il rapporto tra gli italiani con la Scienza e la Tecnologia. Indubbiamente la fruizione di contenuti scientifici e tecnologici attraverso i canali disponibili di informazione (social network, musei e mostre scientifiche, stampa, riviste specializzate, televisione) rappresenta un indicatore di base del rapporto tra Scienza e Cittadino.

Secondo una indagine di OBSERVA⁶, almeno una volta al mese il 75% degli italiani si informa di questioni scientifiche e tecnologiche e la classifica dei *media* più utilizzati vede al primo posto la televisione, seguita nell'ordine da quotidiani, siti web e blog, riviste e radio. Altro dato interessante che emerge è la variazione del modello di fruizione in relazione all'età e al titolo di studio degli intervistati. Il risultato è analogo a quanto si è potuto

constatare negli anni precedenti: sono i più giovani e i più istruiti a fruire maggiormente delle informazioni di scienza e tecnologie proposte. L'area di ricerca più seguita rimane quella della Salute (31%), seguita dalle Scienze Umane e Sociali (22%), Informatica e Scienze (10%), Ingegneria e Scienze della Vita (7%). Aldilà del valore statistico di quanto sopra, sembra emergere un modello in cui la comprensione pubblica della Scienza avvenga sostanzialmente attraverso la comunicazione a senso unico dei risultati scientifici: una sorta di modello "di deficit", per il quale si presuppone che un pubblico ignorante debba essere educato alla Scienza. All'interno del nuovo paradigma della RRI, la visione sta diventando più ambiziosa: abbracciare un'idea di Scienza e Innovazione impegnata pubblicamente e in cui l'impegno pubblico è integrato in processi di R&I aperti e inclusivi che consentono l'input da parte dei partecipanti interessati. In questo processo, le opinioni degli esperti saranno ancora cruciali nel processo decisionale, ma il contributo dei cittadini (normalmente dalla comunità interessata) diventerà sempre più rilevante. Allo stesso tempo, l'impegno pubblico sarà ancora associato ad attività di informazione e sensibilizzazione pubblica a senso unico che, comunque, contribuiscono a rendere la scienza più aperta e trasparente. Un processo di tipo comunicativo/partecipativo come quello descritto presenta indubbi vantaggi:

- Consente di valutare l'opinione pubblica su un particolare progetto / problema scientifico o una nuova tecnologia;

- Permette di valutare una nuova applicazione tecnologica;
- Aiuta i ricercatori a raccogliere dati per un determinato progetto;
- Aiuta ad avere un campione rappresentativo di persone che emette sentenze o decisioni che potrebbero influenzare il processo decisionale;
- Convince pubblico ed esperti a realizzare un processo di co-creazione della Conoscenza o co-produzione dell'Innovazione.

Ovviamente i vantaggi sono conseguibili se si interviene in diversi punti del processo di R&I: Definizione del Programma, Esecuzione dello stesso, Implementazione. In base a quanto detto, riteniamo che sia importante sviluppare cinque categorie principali di impegno pubblico, tre delle quali riguardano la comunicazione unidirezionale e sono riportate nella Tabella 4.1 seguente:

TAB. 4.1 METODOLOGIE DI COMUNICAZIONE

Tipologia	Descrizione	Scambio di Informazioni	Esempi di Metodologie utilizzabili*
Comunicazione Pubblica	Comunicazione one-way per informare e educare i cittadini. Nessun meccanismo di feedback atteso.	Dagli sponsors al pubblico	Audizioni Pubbliche Meetings Pubblici Testimonianza delle attività in corso
Consultazione Pubblica	Comunicazione one-way decision makers sulle pubbliche opinioni su determinati argomenti. Nessun dialogo. I decision makers possono o meno agire in base alle informazioni.	Opinioni richieste dagli sponsors	Pannelli consultivi per i cittadini Pianificazione di attività concrete Focus Group
Deliberazione Pubblica	Comunicazione bidirezionale per facilitare deliberazione del pubblico su questioni politiche. I risultati possono avere un impatto sul processo decisionale. Il Dialogo è facilitato.	Tra sponsors e rappresentanti pubblici	Conferenze di consenso Giurie cittadine Sondaggi deliberativi
Partecipazione Pubblica	Comunicazione bidirezionale per assegnare ai cittadini un potere decisionale parziale o totale. Il Dialogo è facilitato.	Tra sponsors e rappresentanti pubblici	Co-governance Meccanismi diretti di democrazia come bilancio partecipativo, assemblea dei cittadini, ecc Ricerca partecipativa basata sulla Comunità Scienza dei cittadini Panels consultivi per i cittadini Open Innovation
Attività Pubblica	Comunicazione one-way per informare i decisori e creare consapevolezza al fine di influenzare i processi decisionali.	Dai cittadini agli sponsors	Dimostrazioni, proteste, attività di sensibilizzazione Incontri pubblici



IL QUADRO
DI RIFERIMENTO

LA RICERCA
RESPONSABILE

L'INNOVAZIONE
RESPONSABILE

LA NECESSITÀ
DI FARE SISTEMA

CONSIDERAZIONI
FINALI

APPENDICE

5. CONSIDERAZIONI FINALI



Decenni di lavoro nella Sociologia della Tecnologia hanno dimostrato come il percorso dello sviluppo tecnologico non possa essere predeterminato, ma in definitiva dipenda dall'agire umano a livello individuale o politico, così come dalla contingenza storica. È vero che l'attuale trasformazione del sistema produttivo comporterà un gran numero di possibili ricerche e scelte tecnologiche rilevanti effettuate in modi non coordinati da persone che vanno dal personale che finanzia gli Enti ai Manager delle Istituzioni che sostengono l'innovazione, agli imprenditori e ai lavoratori.

Ma è anche vero che un ruolo determinante sulla direzione del cambiamento tecnologico sarà giocato da strategie nazionali fondate su uno stretto rapporto tra tutti gli attori coinvolti e sui conseguenti investimenti.

Uno dei fenomeni oggi più urgenti, rispetto ai limiti di quei modelli politici, giuridici ed economici che erano tarati sul modello di organizzazione di tipo fordista, è l'insicurezza sociale che aumenta di giorno in giorno. Essa era stata governata dagli stati nazionali attraverso modelli di protezione tarati su soggettività collettive omogenee, le quali sono state protagoniste della mediazione sindacale novecentesca. Oggi, l'eterogeneità produttiva, l'indeterminatezza dell'orario di lavoro, la dilatazione dei tempi di

disoccupazione, la progressiva automazione del lavoro materiale e l'importanza sempre maggiore assunta - almeno nelle economie occidentali - delle funzioni ideative, determinano un'insufficienza di quei modelli, nonché del diritto del lavoro novecentesco.

Tali mutamenti derivano da processi che eccedono i confini dello stato-nazione, e che potranno essere regolati solo da istituzioni sovranazionali, in ogni caso al di là di modelli di pianificazione di stampo keynesiano.

Nel frattempo, però, sono le imprese che possono dare una direzione ai nuovi processi produttivi, evitando, tra l'altro, che la normazione avvenga su coordinate astratte rispetto ai fenomeni reali.

In questo quadro, la RRI può costituire una risposta efficace sia sul piano economico che sociale. Da un lato, infatti, essa può permettere di far aderire in maniera sistematica bisogni, desideri e tendenze sociali agli obiettivi aziendali, attraverso sistemi di *governance* partecipativi che includano *stakeholders* e società nella gestione d'impresa. Dall'altro, essa può incidere sui fattori legati alla coesione sociale, oggi in crisi a causa dei processi già richiamati. La RRI, infatti, può permettere di assumere le esigenze poste da tali mutamenti, contribuendo a creare un nuovo legame fra società, imprese e settore pubblico, nell'ambito di una riconfigurazione della protezione sociale in cui gli attori coinvolti siano parte attiva. La responsabilità, in questo senso, può essere considerata come un'occasione per un cambio di paradigma, oltre i modelli "deresponsabilizzanti" di

protezione novecenteschi, oggi sempre meno in grado di rispondere alla molteplicità dei bisogni sociali.

In tale quadro generale, il tema della Ricerca e Innovazione responsabile (RRI) è considerato ormai un cardine delle strategie di sviluppo e, come evidenziato nei capitoli precedenti, esso poggia sostanzialmente su otto pilastri: *Public engagement; Gender equality; Science education; Open access; Ethics; Social justice/Inclusion; Sustainability e Governance*.

La RRI, si è visto, ha quindi cinque dimensioni distintive che la caratterizzano e la guidano:

- **Dimensione anticipatoria**, relativa agli impatti generati e alle implicazioni sociali, politiche ed ambientali della R&I;
- **Dimensione riflessiva**, rappresentata dalla capacità degli attori della filiera della ricerca di interrogarsi sulle proprie pratiche e visioni consolidate e sui propri limiti alla conoscenza;
- **Dimensione deliberativa**, intesa come la possibilità degli attori sociali di essere parte dei processi deliberativi;
- **Dimensione responsiva**, espressa dalla possibilità d'integrazione e istituzionalizzazione delle dimensioni succitate al fine di definire politiche sulla RRI.

Se vogliamo realizzare appieno tali dimensioni, dobbiamo necessariamente mettere in moto azioni e strumenti specifici.

5.1 Strategie e meccanismi

Una serie di strategie e meccanismi possono contribuire a creare le condizioni per giungere alla realizzazione di una Innovazione Responsabile. In particolare:

LUNGIMIRANZA

Le prossime tecnologie rilevanti per la rivoluzione del prodotto, dalla biotecnologia industriale alla stampa 3D, sembrano destinate a trasformare i mercati e, potenzialmente, le Società in senso più ampio: ma sono chiaramente possibili futuri diversi. Se uno scopo della politica è quello di aumentare l'accettazione pubblica delle tecnologie di questa rivoluzione industriale, un primo passo è sicuramente l'impegno in attività di previsione per identificare le tendenze in campi innovativi e coordinare, per quanto possibile, verso una serie di risultati socialmente ottimali. Mentre gli esercizi di previsione non possono predire il futuro, possono aiutare a identificare e valutare sistematicamente e in modo trasparente le condizioni sociali, tecnologiche, economiche, ambientali e politiche che modellano alcuni aspetti del futuro. Una buona politica per l'Innovazione può aiutare a indirizzare le traiettorie tecnologiche verso obiettivi concordati, come le grandi transizioni energetiche o certe visioni sul rapporto tra farmaci e la salute umana.

Uno dei vantaggi dell'attivazione delle

attività previsionali è legato ai processi che vengono attivati, tra cui il rafforzamento delle reti di portatori di interesse e l'impegno pubblico con le tecnologie. Esempi di processi di previsione potrebbero includere lo sviluppo di *roadmap* tecnologiche, l'uso di dati bibliometrici e brevettuali per considerare i futuri della tecnologia e le opinioni degli esperti. Per quanto riguarda la nanotecnologia, ad esempio, il Consiglio per la ricerca economica e sociale (ESRC) del Regno Unito ha commissionato scenari per tecnologie convergenti al fine di formare una strategia di ricerca del Consiglio. Mappare il potenziale futuro degli sviluppi tecnologici sarà importante per comprendere meglio le implicazioni sociali e identificare le possibilità di ottenere un consenso pubblico durante il processo di Innovazione. Alcuni lavori per istituzionalizzare questo pensiero politico a più lungo termine sono già stati avviati. Ad esempio, il ministero federale tedesco per gli affari economici e l'energia e il ministero federale dell'Istruzione e della Ricerca hanno creato un organismo di coordinamento per riunire le parti interessate per valutare una strategia a lungo termine per il futuro dell'industria nazionale.

VALUTAZIONE DELLE METODOLOGIE PARTECIPATIVE

Un altro meccanismo per comprendere e migliorare l'accettazione pubblica della tecnologia è impegnarsi in processi di valutazione sociale della tecnologia. La politica dell'Innovazione in molti paesi dell'OCSE è ora guidata da forme di

valutazione sociale della tecnologia, condotta da un mix di attori, compresi i comitati etici nazionali e altri organismi governativi incaricati di prendere in considerazione i più ampi effetti sociali, la salute e la valutazione del rischio per la sicurezza. Alcune di queste valutazioni sono più ampiamente partecipative e includono procedure che coinvolgono *stakeholder* e *input* pubblici. Questo ampio insieme di processi di valutazione comporta un'analisi formale del rischio, ma può anche considerare le implicazioni sociali a lungo termine dell'adozione tecnologica che potrebbero non essere facilmente ricondotte a rischi immediati di salute e sicurezza. Le domande cui dare risposta riguardano sostanzialmente la distribuzione dei possibili benefici e costi; le conseguenze della proprietà intellettuale sul campo; l'esistenza o meno di particolari percorsi di maggior beneficio sociale e l'identificazione di fonti di incertezza nel valutare la tecnologia.

In generale, c'è stato un passaggio da più forme di valutazione basate sugli esperti a modelli più partecipativi. Ad es., nata da polemiche su tecnologie come l'energia nucleare, negli Stati Uniti la valutazione della tecnologia si è concentrata piuttosto sulla fornitura di conoscenze oggettive e probabilistiche sulle traiettorie future delle tecnologie emergenti. Nel corso del tempo, si è giunti alla conclusione che è necessario riconoscere che le ipotesi di *framing* (ad esempio definizioni dei problemi, ambito e metodologie) modellano le conclusioni della valutazione tecnologica. In particolare,

un'enfasi eccessiva sulle conseguenze tecnologiche può mettere in ombra importanti questioni associate agli impatti sociali, etici e politici delle tecnologie: per questi motivi, i Paesi hanno iniziato a passare a forme più inclusive, aperte e deliberative di valutazione della tecnologia.

Alcuni meccanismi di valutazione della tecnologia comportano procedure pubbliche formali che si inseriscono direttamente nella politica dell'Innovazione e nelle decisioni di *Governance*, in particolare attraverso l'uso di organismi consultivi di esperti. Un approccio alla valutazione della tecnologia è l'uso di accademie scientifiche o autorità regolatorie per valutare gli aspetti più tecnici delle tecnologie emergenti. Un altro è l'istituzione di organi consultivi pubblici: esempi di questi approcci includono il *Danish Board of Technology Foundation*, il *Nuffield Council on Bioethics* nel Regno Unito e i comitati di bioetica presidenziale negli Stati Uniti. Tali gruppi potrebbero essere incaricati di redigere relazioni su particolari tecnologie che raccolgono prove attraverso la ricerca e la testimonianza pubblica.

Sondaggi pubblici e interviste con le parti interessate su tecnologie emergenti potrebbero anche essere impiegati per valutare le tecnologie e anche l'opinione corrente. Le udienze che cercano di raccogliere i vari *input* pubblici potrebbero anche essere utilizzate per informare le agenzie di regolamentazione.

IMPEGNO PUBBLICO E DELIBERAZIONE PUBBLICA

Oltre ai processi di valutazione formale delle tecnologie, l'impegno con le parti interessate e i cittadini in modo più ampio sui temi della scienza, della tecnologia e dell'innovazione è oggi sempre più riconosciuto come una caratteristica importante di una solida politica scientifica e di innovazione.

Una questione di importanza cruciale è come includere entro i processi di innovazione quei pezzi di società riluttanti al mutamento, che rischiano di restare esclusi non solo da un punto di vista professionale, ma anche identitario ed esistenziale. Ciò investe non solo il tema delle trasformazioni tecnologiche ma, più ampiamente, tutti gli ambiti implicati nella RRI. Tale scarto non può che essere colmato da un lato attraverso strategie di comunicazione e divulgazione efficaci, dall'altro attraverso la trasparenza dei canali di inclusione della società. Ciò che sta caratterizzando, infatti, negli ultimi anni, lo sviluppo di alcuni settori economici come l'"economia di piattaforma", è una opacità dei canali di relazione e degli algoritmi informatici, i quali veicolano asimmetrie di informazione a discapito degli utenti e di coloro che partecipano agli scambi. Ciò sta scatenando frustrazione e diffidenza nei confronti delle forme di partecipazione che tali modelli mettono in atto.

Fondamentale, nell'ambito dello sviluppo della RRI, è la stimolazione di una partecipazione consapevole da parte della società ai processi innovativi messi in atto, che possa farsi spinta ad ulteriori

trasformazioni. Se tale tendenza è oggi già in parte rinvenibile nell'ambito dell'"open innovation", la RRI può permettere di dare forma sistematica alla relazione fra società e imprese, includendo la prima entro sistemi di governance partecipativi che favoriscano l'immediata corrispondenza, sin dalle fasi iniziali dei processi di sviluppo, dei bisogni sociali e degli obiettivi aziendali. A partire da questa dinamicità, frutto di trasparenza e apertura, può realizzarsi quel salto di qualità fondamentale per un'economia responsabile, che non sia una sfera astratta dalla società, ma che segua il ritmo delle sue ambizioni, dei suoi movimenti e dei suoi desideri.

In uno studio sull'accettazione delle tecnologie delle energie rinnovabili, sono stati individuati tre interventi che possono migliorare l'accettazione sociale delle tecnologie emergenti: *maggiori informazioni fornite al pubblico* (ad esempio pubblicità, giornali, siti Web ed escursioni ai siti), *maggior cooperazione e partecipazione* (nei processi decisionali e nelle disposizioni finanziarie), *consultazione pubblica e impegno* (ad esempio incontri pubblici e dialoghi).

Gli impegni pubblici potrebbero essere definiti come "processi partecipativi attraverso i quali membri di pubblici diversi esprimono opinioni, preoccupazioni e raccomandazioni su un problema tecnico-scientifico". In tal senso il pubblico non è più inquadrato come destinatario passivo di conoscenze specialistiche, ma come attore importante che modella le tecnologie e le loro traiettorie. L'impegno pubblico può aiutare a orientare

la scienza e l'innovazione verso obiettivi socialmente desiderabili, costruire una cittadinanza scientificamente più istruita, solidale e coinvolta e ad ampliare la gamma di prospettive considerate nello sviluppo e nella conduzione della ricerca.

Come detto in precedenza, l'impegno pubblico nella politica dell'Innovazione comprende un'ampia gamma di strumenti. Accanto ad alcuni strumenti in cui l'informazione è unidirezionale (verso il pubblico), un posto oggi rilevante è occupato dal concetto di *Open Science*, in cui esempi di diverse forme rilevanti di comunicazione includono, ad esempio, la possibilità di rendere accessibili al pubblico piani strategici di ricerca, sia in formato cartaceo che *online*, definiti come un approccio alla ricerca basato su un maggiore accesso ai dati di ricerca pubblici, abilitati da strumenti e piattaforme ICT e una più ampia collaborazione scientifica, compresa la partecipazione di non scienziati, e infine l'uso di strumenti di *copyright* alternativi per diffondere i risultati della ricerca. La tendenza verso una maggiore adozione di meccanismi di impegno pubblico nella politica dell'Innovazione suggerisce che essi siano percepiti dai Paesi come vantaggiosi.

Ma, indubbiamente, vanno superate alcune criticità. In primo luogo, la costruzione di pubblici rappresentativi attraverso tali esercizi può rivelarsi difficile: alcuni processi d'impegno pubblico sono visti come legittimi solo per il pubblico direttamente coinvolto in essi. Un'altra sfida riguarda il rendere la politica di Innovazione sensibile ai risultati

degli sforzi di impegno pubblico: c'è il rischio che un impegno pubblico debole non faciliti la vera deliberazione, e invece serva a legittimare le politiche esistenti. L'esperienza nel campo dell'Innovazione nella Salute mostra come pazienti, partecipanti alla ricerca e laici pubblici, se consultati nel corso della R&S, possono promuovere l'innovazione e orientarla verso bisogni reali. Ad esempio, nell'area delle malattie rare, le organizzazioni di difesa delle malattie hanno organizzato le proprie biobanche, reclutato ricercatori per lavorare sulle loro malattie, hanno co-inventato strumenti per gli interventi e hanno contribuito come consulenti chiave nel plasmare i regimi dell'etica della ricerca per le sperimentazioni cliniche.

INTEGRAZIONE A PRIORI DELLE QUESTIONI ETICHE, LEGALI E SOCIALI

Le potenziali preoccupazioni sociali e la questione dell'accettazione pubblica non dovrebbero essere lasciate fino al termine del processo di sviluppo tecnologico. È sempre più importante integrare la considerazione di tali questioni attraverso le attività di decisione di finanziamento della Ricerca, la pratica della Scienza, lo sviluppo tecnologico e la commercializzazione. Come si può fare? La prima generazione di approcci per integrare le più ampie preoccupazioni sociali nello sviluppo e nella valutazione della tecnologia ha comportato l'attenzione a questioni etiche, legali e sociali (ELSI). Dall'avvio del Progetto Genoma Umano (HGP) nei primi anni '90, i finanziatori della Ricerca hanno riconosciuto che le

informazioni ottenute dalla mappatura e dal sequenziamento del genoma umano avrebbero avuto implicazioni profonde per gli individui, le famiglie e la società, e quindi hanno assegnato oltre il 3% del budget a implicazioni etiche, legali e sociali della ricerca. Nell'ambito delle Nanotecnologie, il 2.4% dell'Iniziativa Nazionale di Nanotecnologia negli Stati Uniti è stato dedicato alla ricerca ELSI, e nei Paesi Bassi il 25% del programma nazionale di ricerca sulle nanotecnologie è stato dedicato alla valutazione del rischio e alla valutazione tecnologica.

Da questo approccio pionieristico, sono stati fatti sforzi per integrare le scienze sociali e umanistiche nel finanziamento di flussi, e questo aspetto sta ricevendo molta attenzione nell'ambito dei Paesi dell'OCSE. In questo quadro generale, è nato e si è sviluppato il concetto della Ricerca e Innovazione Responsabile, sostenuta dalla UE negli ultimi 2 Programmi Quadro, ed esso rappresenta sostanzialmente un approccio che anticipa e valuta le potenziali implicazioni e aspettative della Società per quanto riguarda la ricerca e l'innovazione, con l'obiettivo di promuovere la progettazione di una ricerca e innovazione inclusiva e sostenibile. Ciò implica che gli attori sociali (ad esempio ricercatori, cittadini, responsabili politici, imprese e organizzazioni del terzo settore) lavorino insieme durante l'intero processo di Ricerca e Innovazione al fine di allineare al meglio sia il processo che i suoi risultati con i valori, i bisogni e le aspettative della Società. Tale approccio nasce dal bisogno di collegare

la pratica della ricerca e dell'innovazione nel presente al futuro che promette e aiuta a realizzare, anche se la predizione è impossibile, l'anticipazione di possibili futuri plurali. I Governi dovrebbero garantire che le politiche, i quadri normativi e le iniziative di finanziamento incorporino i principi del RRI al fine di mantenere la promessa di soluzioni intelligenti, inclusive e sostenibili alle sfide sociali discusse nell'ambito della cosiddetta Dichiarazione di Roma sulla RRI.

IL RUOLO DEI DECISORI POLITICI

Dall'evoluzione del pensiero internazionale e dalle iniziative promosse dai Paesi maggiormente innovativi, emerge in maniera chiara che la realizzazione di una Innovazione Responsabile non può che essere frutto di un processo complesso e non breve, le cui probabilità di successo sono strettamente legate alla capacità dei Responsabili Politici di affrontare alcuni punti chiave:

i) **Comprensione pubblica della scienza**

Mentre l'educazione e l'informazione sono importanti per plasmare e inquadrare il discorso pubblico sulla tecnologia, gli atteggiamenti pubblici dipendono fortemente da contesti sociali e politici e dalla cultura di fiducia tra cittadini, agenzie di regolamentazione e imprese.

ii) **Fiducia**

Esiste uno stretto legame tra la resistenza pubblica alle nuove tecnologie e l'interruzione della fiducia nelle autorità di regolamentazione pubbliche. Le logiche, le

scelte di valore e le incertezze sottostanti gli approcci analitici come l'analisi rischio-beneficio dovrebbero essere trasparenti. La campagna pubblicitaria sui benefici a breve e lungo termine può in ultima analisi minare la fiducia nel governo, nel settore privato e nelle istituzioni scientifiche.

iii) **Consulenza scientifica**

La fiducia inizia dall'affidabilità degli organismi di consulenza regolamentare e degli esperti e dovrebbe essere caratterizzata da apertura, integrità, trasparenza e responsabilità. Non esiste un approccio unico per tutti per ottenere un sistema affidabile di consulenza tecnica e supervisione normativa. In definitiva, le Società devono attingere al meglio delle proprie tradizioni istituzionali per il ragionamento pubblico su questioni tecniche. Per affrontare con successo il superamento di tali punti chiave, è necessario, a nostra opinione, attuare una serie di meccanismi e *best practices* quali:

→ a) *Anticipazione*. Un primo passo affidabile è quello di impegnarsi in attività preventive per identificare le tendenze in settori innovativi, immaginare possibili futuri e coordinare gli attori sociali, per quanto possibile, verso una serie di risultati socialmente ottimali. Tali esercizi di previsione non possono predire il futuro, ma aiutano a identificare e valutare sistematicamente e in modo trasparente una serie di condizioni che modellano il futuro;

→ b) *Valutazione delle metodologie partecipative*. Diverse forme di

valutazione tecnologica partecipativa sono ora condotte da un mix di attori, compresi i comitati etici nazionali e altri organismi governativi incaricati di prendere in considerazione gli effetti sociali più ampi e la valutazione del rischio per la salute e la sicurezza;

→ c) *Impegno pubblico*. L'impegno pubblico può aiutare a orientare la scienza e l'innovazione verso obiettivi socialmente desiderabili, a creare una cittadinanza più scientificamente istruita, solidale e ad ampliare la gamma di prospettive considerate nello sviluppo e nella conduzione della ricerca;

→ d) *Integrazione di questioni etiche, legali e sociali nella R&D*. È importante integrare la considerazione di tali questioni attraverso le attività delle decisioni di finanziamento della ricerca e la pratica della scienza, dello sviluppo tecnologico e della commercializzazione. Approcci come "governance anticipatoria" e "RRI" forniscono possibili quadri per farlo, ma i meccanismi richiedono ulteriori sviluppi e sperimentazione.

5.2 Sviluppo di incentivi per la RRI

Accanto alle impostazioni di politica strategica, è del tutto ovvio che il successo dell'implementazione di un approccio Responsabile nel Sistema Ricerca e Innovazione dipenderà da un insieme di incentivi ideati per supportare lo sviluppo di tale

modello.

Da un punto di vista generale, una forte accelerazione verso il modello potrà senz'altro venire dal ruolo della Finanza sostenibile e dall'*Impact investment*. Di recente, la Commissione Europea ha presentato un pacchetto di riforme che comprendono un sistema di classificazione che fissa i criteri con cui definire se un'attività economica sia o meno "sostenibile", i requisiti di *disclosure* in capo ai beneficiari degli incentivi per obbligarli a mostrare come vengono integrati gli obiettivi ESG (*Environmental, Social, Governance*) nell'analisi del rischio e come gli investimenti siano allineati con gli stessi, nuovi *low-carbon benchmarks* e una migliore consulenza ai clienti sui profili della sostenibilità. Nei prossimi mesi sarà importante capire l'effetto di queste proposte sui comportamenti di clienti ed investitori e, soprattutto, le modalità con cui verranno interpretate e implementate in Italia.

Mentre in precedenza abbiamo sottolineato come in definitiva sia il sistema della ricerca pubblica che il sistema imprenditoriale nazionale abbiano mediamente buone basi della RRI, altrettanto non può dirsi per il nostro sistema bancario e assicurativo, nonostante i passi importanti fatti in questi anni ad es. da Intesa Sanpaolo, o Consob che, ormai qualche fa, ha emanato un regolamento sul "equity crowdfunding". Il fatto che altre banche si stiano orientando in questa direzione è significativo, e l'Unioncamere stessa potrebbe (solo se utile) riprendere il discorso della Green economy della finanza

sostenibile, avviato con DINTEC e con alcuni investitori privati a fine 2013, magari in collaborazione con l'AIFI. Un apporto importante a tali questioni potrebbe venire sicuramente dalle Fondazioni bancarie e dalle Regioni.

In ogni caso va ricordato che nella legge di Bilancio del 2019 vi sono alcune norme che vanno lette in chiave positiva: la nascita dell'Istituto di ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo sviluppo sostenibile a Taranto, per lo svolgimento di attività di ricerca innovativa nell'ambito dell'energia solare e dell'economia circolare; il rifinanziamento con 100 milioni di euro il Fondo per la crescita sostenibile per interventi destinati alla riconversione e alla riqualificazione produttiva delle aree di crisi industriale; l'incentivazione dell'intermodalità sostenibile (anche lo sviluppo delle vie d'acqua interne), con tutte le positive ricadute in termini ambientali.

Se andiamo a considerare nello specifico il sistema imprenditoriale, pensiamo che la tipologia di incentivi necessari debba essere diversa in relazione a due specifiche fattispecie: (1) la dimensione del sistema imprenditoriale e (2) la tipologia di settore produttivo e di ecosistema. L'adeguata identificazione di questi fattori può aiutare a produrre un migliore allineamento degli incentivi con i principi fondamentali di Responsabilità.

DIMENSIONE DELLE IMPRESE

Delle sostanziali differenze tra Grandi Imprese e PMI abbiamo parlato in precedenza, e qui vogliamo porre l'attenzione sul sistema PMI che, nei fatti, rappresenta il 99% del nostro sistema nazionale.

Esistono più definizioni per le PMI, che utilizzano varie misure quantitative e qualitative. Anche se di solito vengono utilizzati criteri quantitativi, i criteri qualitativi fanno luce sulle differenze tra PMI e Grandi Imprese, in quanto le misure qualitative si concentrano sulle caratteristiche funzionali delle PMI. Gestione separata e proprietà, equità negoziata privatamente, strutture di gestione non formalizzate e una quota relativamente piccola dei mercati sono esempi dei criteri qualitativi che vengono spesso utilizzati.

Le definizioni di PMI implicano che la visione del *Manager* è strettamente correlata al successo dell'azienda, che guida l'attenzione del gestore verso le attività principali dell'impresa. Inoltre, esse sono generalmente limitate nelle risorse finanziarie e umane.

La mancanza di risorse riduce la loro capacità di intraprendere attività di ricerca e sviluppo, limita le opportunità di ottimizzare le operazioni e diminuisce il sostegno alle attività di vendita e *marketing*. Anche la commercializzazione delle innovazioni è minacciata a causa di risorse limitate, e i vincoli delle risorse guidano i loro obiettivi a essere relativamente a breve termine e orientati al profitto.

È difficile per le PMI competere con le multinazionali con la stessa strategia, perché

le grandi imprese hanno maggiori risorse, una migliore economia di scala e una cultura organizzativa più stabile. Le multinazionali hanno anche un migliore riconoscimento, credibilità e stabilità, nonché maggiore potere e influenza sui loro *partner*. Per queste ragioni, le PMI devono creare un marchio attraente per battere i loro concorrenti più grandi. Dovrebbero inoltre sfruttare

il vantaggio della loro semplice struttura organizzativa, che consente una maggiore flessibilità e una migliore efficienza.

La Tabella 5.1 mostra i principali problemi per le PMI e gli eventuali vantaggi derivanti dall'adozione dei principi della RRI. Tuttavia, molti di questi incentivi sono ugualmente applicabili alle multinazionali.

TABELLA 5.1 INCENTIVI PER LE PMI AD ADOTTARE PRINCIPALI RESPONSABILI DI RICERCA E INNOVAZIONE (RRI)

Problematiche nelle PMI	Tipologia Incentivi
Perdita di Risorse Finanziarie	Stabilire la Responsabilità come criterio di accesso a fondi pubblici o al finanziamento da Fondazioni
Perdita di Risorse Umane	Assunzione di personale in possesso di elevate motivazioni ed elevate competenze
Creazione del Brand	Riconoscimenti di una attività Responsabile Attenzione positiva dei Media

TIPOLOGIA DI SETTORE PRODUTTIVO E DI ECOSISTEMA

Il secondo fattore che abbiamo identificato come influente sulla tipologia di incentivi alla RRI è il tipo di industria e ecosistema.

Il tipo di settore e le caratteristiche dell'ecosistema in cui opera un'azienda influiscono sull'attrattiva di numerosi incentivi.

Un ecosistema aziendale è una rete ampia, complessa e globale di organizzazioni che collaborano e competono per produrre offerte ai clienti finali. Studi settoriali hanno dimostrato che le industrie hanno differenze nella base di conoscenze, attori coinvolti, legami e relazioni tra attori e istituzioni rilevanti e, come ampiamente dimostrato, il settore in cui opera un'azienda può

essere un importante fattore di influenza per i *driver* percepiti e gli ostacoli alla responsabilità aziendale. È inoltre assodato che per le aziende che operano in settori che hanno impatti sociali diffusi, la Responsabilità aziendale e la Competitività sono naturalmente allineate nel guidare l'Innovazione.

La Responsabilità viene sempre dai valori individuali. Pertanto, la base di conoscenza nell'ecosistema determina la capacità delle persone di comprendere l'impatto della Responsabilità. I vantaggi della Responsabilità non sono chiari a tutti, il che può facilmente portare a sottovalutare i suoi principi. Se i clienti, i dipendenti, i dirigenti o i proprietari dell'azienda non comprendono o apprezzano

i valori responsabili, è difficile acquisire i vantaggi della RRI. Tuttavia, la formazione, l'istruzione e l'informazione possono risolvere il problema e consentire all'azienda o all'ecosistema di sfruttare un maggior vantaggio competitivo. Industrie diverse hanno naturalmente basi diverse: da un lato, in ecosistemi o settori a bassa conoscenza, la responsabilità ha un potenziale per svolgere un ruolo significativo nel *branding* e nello sviluppo dei processi; dall'altro, nelle industrie ad alta conoscenza, la responsabilità può essere un requisito del successo o della sopravvivenza.

Avere una visione eco-sistemica migliora la capacità di utilizzare la creazione di valore con le parti interessate. Comprendere i collegamenti e le relazioni tra gli attori consente l'identificazione di opportunità di co-creazione di valore: saper cogliere tale opportunità richiede però la gestione della relazione con le parti interessate. *In primis*, le relazioni tra colleghi sono uno dei fattori determinanti del coinvolgimento dei dipendenti. Inoltre, poiché le relazioni tra colleghi in un'azienda hanno un impatto sull'impegno dei dipendenti, un ragionevole presupposto è che i rapporti organizzativi e le relazioni inter-organizzative con i collaboratori abbiano un impatto sull'impegno organizzativo in un ecosistema. Un migliore funzionamento dell'ecosistema attraverso relazioni fruttuose tra attori diversi è un incentivo attraente per le organizzazioni a prendere in considerazione e adottare i principi RRI.

Aldilà di questi due fattori considerati, va

comunque fatto presente che la questione degli incentivi è decisamente complessa e, sicuramente, la migliore tipologia di incentivi è legata alla specifica posizione di una particolare azienda.

Vi sono altre tipologie di incentivi che fanno riferimento a considerazioni diverse da quelle fatte precedentemente. Ad es. il consumo critico richiede approcci intelligenti innovativi per aiutare i consumatori a conoscere i prodotti e i servizi forniti dalle aziende. Uno degli strumenti che possono essere segnalati ai consumatori se un prodotto è conforme ai principi RRI rimane la certificazione. La certificazione migliora anche il riconoscimento di un'azienda tra i consumatori e potenziali *partners* commerciali. Ciononostante, per fungere da incentivo efficace, pensiamo che la certificazione dovrebbe essere concepita come uno strumento flessibile su misura per le esigenze di ciascuna azienda, creato in collaborazione con ricercatori del settore e della RRI, e costruito come una comunità con un marchio forte e attraente per le aziende e riconoscibile per i consumatori.

Le aziende possono anche essere incoraggiate a introdurre la RRI nella propria organizzazione mostrando loro l'importanza del benessere dei dipendenti e dell'impegno dei dipendenti. I dipendenti, che avvertono che il loro lavoro è significativo, migliorano le prestazioni delle aziende in termini di produttività, redditività, riduzione del fatturato e fedeltà dei clienti.

In definitiva, possiamo concludere che

l'implementazione dei principi della RRI nel sistema imprenditoriale potrà avere successo solo se l'Azienda sarà in grado di adottare un solo principio di base: il riconoscimento della RRI come investimento e non come un costo.

5.3 Conclusioni

Nell'attuale Programma Horizon 2020 della UE la dimensione sociale ed il suo allineamento con il Sistema Ricerca e Innovazione non solo è stata oggetto di uno specifico intervento (*Swafs*), ma ha pervaso orizzontalmente tutte le attività di ricerca come componente essenziale e imprescindibile. Tale approccio nasce dalla necessità di una RRI che permetta, a tutte le parti interessate a partecipare ai processi di Ricerca e Innovazione, di:

- avere preliminarmente consapevolezza sulle conseguenze delle loro azioni e sulle possibili opzioni disponibili;
- valutare efficacemente i risultati e le opzioni in termini di bisogni sociali e valori morali;
- utilizzare tali considerazioni (1 e 2) come requisiti funzionali per la progettazione e lo sviluppo di nuove ricerche, prodotti e servizi.

L'approccio RRI rappresenta quindi una parte fondamentale del processo R&I e dovrebbe essere definito come un approccio collettivo, inclusivo e a livello di sistema.

Come riportato nell'analisi, condotta nel 2016 dalla 7° Commissione Permanente del Senato della Repubblica⁷, si è rilevato che complessivamente l'implementazione dei principi della RRI procede con lentezza e risulta decisamente eterogenea. Dal Rapporto emerge infatti che fino ad ora i ricercatori hanno avuto poco coinvolgimento nella comprensione e nell'integrazione dei principi RRI nella programmazione ed esecuzione delle attività, con una conseguente non chiara comprensione di ciò che concretamente la RRI significhi.

Per instradare la RRI nei giusti binari in futuro, vogliamo ricordare che c'è una forte convergenza di posizioni a livello europeo sull'idea che la principale barriera alla RRI e ad altre forme di cooperazione tra Scienza e Società sia un mancato riconoscimento (incentivazione e premio) di tali attività. Per superare questa barriera, sono necessarie nuove metriche e indicatori che consentano di valutare, monitorare e premiare correttamente le attività di RRI.

Aldilà di quella che sarà l'impostazione del nuovo Programma Quadro dopo *Horizon 2020*, considerando inoltre che la cornice geo-politica ed economica europea è profondamente mutata in questi anni, riteniamo che le politiche in materia di Ricerca & Innovazione, al pari delle altre, devono fare la loro parte per una ripresa economica sostenibile dell'Europa, basandosi su prodotti e servizi ad alta intensità di conoscenza ed in grado di competere nei mercati mondiali. In sostanza, tali politiche

dovrebbero fornire il loro contributo ad un positivo impatto socio-economico. L'Europa si trova di fronte a grandi sfide urgenti per la società, che devono essere affrontate per trovare soluzioni e avere un impatto positivo sulla vita dei cittadini, per questo auspichiamo che anche il prossimo PQ possa essere costruito con un approccio *challenge oriented*, e con un forte accento sulla ricaduta sociale oltre che economica. Inoltre, tutti i settori scientifici, tecnologici e non tecnologici, necessari per affrontare una sfida dovrebbero essere combinati in maniera multidisciplinare ed intersettoriale. In conclusione, la domanda di una crescita sostenibile e quindi di una ricerca e innovazione responsabili è ormai ineludibile e deve diventare un fattore guida di quanti sono impegnati in R&S e, in particolare, un elemento centrale delle strategie aziendali. La sfida delineata in questo Report, quindi, è quella di capire come le nove dimensioni identificate dalla RRI possano essere integrate all'interno di una nuova definizione di CSR per le aziende che si basano su ricerca ed innovazione, e migliorare la loro capacità di rispondere alle sfide economiche e della società. D'altra parte, la stessa definizione degli strumenti della RRI dovrebbe allinearsi con i produttori di innovazione e i motori della crescita economica per ottenere un vantaggio reciproco. L'introduzione di tali approcci è un passo molto importante, poiché amplia le prospettive e inizia a basare l'analisi su una collaborazione obbligatoria tra mondo accademico, governo, imprese

e società civile. Questa considerazione ci suggerisce di considerare la sostenibilità dell'intero sistema della ricerca su una scala più ampia rispetto all'industria stessa e iniziare a valutare le correlazioni tra le entità che sono coinvolte direttamente ed indirettamente nella sfera economica e sociale, rafforzando gli strumenti di creazione e condivisione della conoscenza.

C'è ancora molta strada da percorrere, ma il percorso è ormai avviato ed il mondo della Ricerca e dell'Industria italiano è ampiamente consapevole di questa necessità. L'auspicio è quindi la promozione di una RRI completamente *embedded* nel cuore del futuro Programma di Ricerca Nazionale, strumentale ad una effettiva Scienza per la Società, e che funga da guida dei processi di innovazione verso i bisogni della società civile. I vantaggi di una azione di questo tipo si tradurrebbero nei fatti:

- in una migliore definizione di un quadro di riferimento nazionale sulla RRI, con una *vision* dal punto di vista pubblico e privato, in grado di fornire elementi concreti di riflessione e confronto su cui definire una specifica *Roadmap* Nazionale;
- nell'elaborazione di indicazioni e raccomandazioni di *policy* alle Istituzioni (Ministeri, enti regolatori, *standard bodies*);
- nella realizzazione di un collegamento tra le iniziative e gli *stakeholder* a livello europeo sulla tematica RRI ed il contesto nazionale;

- nella definizione di un quadro di principi comuni etico-scientifici in grado di offrire una cornice di riferimento nell'ambito della quale sviluppare e declinare linee guida a supporto degli attori coinvolti direttamente nelle attività di ricerca e/o criteri standard per eventuali certificazioni di qualità;
- nell'applicazione dei principi della RRI a ciascuna fase di valutazione delle attività di ricerca: *ex ante*, *in itinere* ed *ex post*.

BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

[1] Airi e CNR *“Report sulla Ricerca ed Innovazione Responsabile”*, www.airi.it (2015)

[2] Klaus Schwab e D. Nicholas *“Shaping the Fourth Industrial Revolution”*, World Economic Forum (2018)

[3] OECD *The Next Production Revolution: Implications for Governments and Business*, OECD Publishing, Paris (2017)

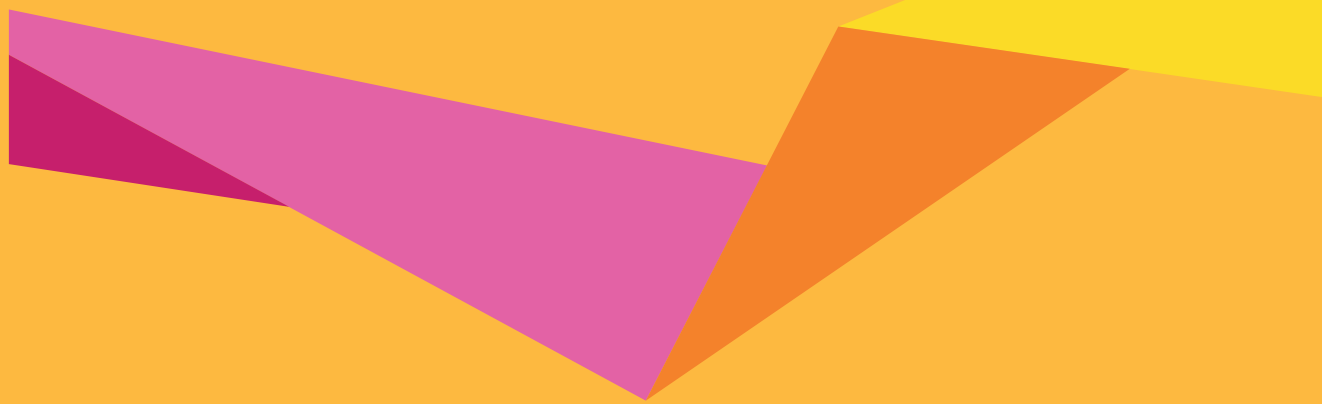
[4] ONU *“Agenda 2030”* - asvis.it/agenda-2030

[5] ISTAT *“Rapporto sulla Competitività dei Settori Produttivi”* (2018)

[6] OBSERVA *“Annuario Scienza, Tecnologia e Società”* – Ed. Il Mulino (2018)

[7] SENATO DELLA REPUBBLICA *“Risoluzione della 7a Commissione Permanente”*, documento XXIV, n.61 (2016)

APPENDICE



FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Matteo Bonfanti

Direttore Technology Transfer IIT

Negli ultimi anni, la **responsabilità sociale della ricerca e dell'innovazione** è diventata argomento di ampio dibattito. È molto importante a questo proposito distinguere tra due ambiti che hanno finalità e dinamiche molto diverse, seppur in relazione fra loro sotto molteplici aspetti.

Da un lato abbiamo le piccole-medie imprese e le società di capitali che, al di là delle logiche del settore merceologico di riferimento, devono gioco forza mirare a massimizzare il ritorno di investimento per i propri soci e fare scelte strategiche che, necessariamente, vadano in questa direzione. In questo ambito i significati dei termini "ricerca responsabile" ed "innovazione responsabile" sono in qualche modo addomesticati alla logica del fatturato e spesso utilizzati impropriamente in chiave di marketing o di branding di una certa linea di prodotti nella ricerca di un effetto "cosmetico" per mascherare in qualche modo la necessità di rispettare rigidi schemi di profitto.

Dall'altro lato esiste il mondo delle Università, del CNR, dei Centri di Ricerca pubblici, partecipati e privati e di tutte quelle strutture che non hanno come obiettivo primario il fare profitto, anzi spesso si tratta di strutture no-profit. Queste realtà sono assolutamente libere di fare ricerca e innovazione secondo criteri di responsabilità sociale del tutto autonomi, e dovrebbero rivestire nel termine **trasferimento tecnologico** grandi speranze di

rinascita del paese e quindi, anche per questo aspetto, grandi responsabilità di natura sociale e occupazionale.

Prima di trasferire al mercato i risultati dell'innovazione è ovviamente opportuno individuare quali sono le linee premianti in cui si decide di fare ricerca e innovazione perché è proprio da queste scelte che si definiscono quei caratteri di responsabilità sociale che risultano fondanti della stessa innovazione che viene generata e che possono rappresentare, come nel caso della Fondazione IIT, dei pilastri irrinunciabili e inalienabili di tutte le linee di ricerca sviluppate al quartier generale della Fondazione o nei suoi centri della rete nazionale.

A questo fine la Fondazione IIT si è dotata di uno strumento di alto profilo, il **Piano Scientifico pluriennale**, pensato, scritto e condiviso dal Direttore Scientifico e dai Principal Investigator, in cui vengono armonicamente convogliati tutti i progetti della Fondazione alimentati dal contributo istituzionale del governo. Si tratta di un piano integrato tra le diverse linee di ricerca che afferiscono a **quattro domini dell'innovazione**. I domini rispecchiano da un lato l'esperienza dei singoli ricercatori e il bagaglio di competenze dell'Istituto stesso e dall'altro le reali necessità del paese in termini di innovazione e competitività. Questi domini sono: **la Robotica, i Nanomateriali, le Tecnologie per le Scienze della Vita e le Scienze Computazionali**.

All'interno di questi 4 domini ed in modo del tutto intersecato fra loro si sviluppano circa 70 linee di ricerca autonome ma tutte ruotanti

attorno alla **centralità dell'essere umano**. È così che ci troviamo di fronte alle grandi sfide dell'Istituto nell'area della **robotica riabilitativa** che ha visto negli ultimi 5-6 anni la nascita e lo sviluppo del laboratorio congiunto con INAIL, denominato **Rehab Technologies**, per sviluppare e trasferire al mercato una nuova generazione di protesi, esoscheletri e dispositivi robotici per la riabilitazione. Nel 2016 Rehab Technologies ha generato una start-up, **Movendo Technology**, allo scopo di produrre e vendere il dispositivo di riabilitazione *Hunova*. *Hunova*, le cui tecnologie sono coperte da brevetti internazionali dati in licenza da IIT a Movendo, è una stazione robotica in grado di affiancare il fisioterapista per il **trattamento di caviglia, ginocchio, anca e colonna vertebrale**. Il vantaggio competitivo di questa tecnologia è duplice: da una parte *Hunova* è in grado di quantificare i parametri biomeccanici del paziente e di monitorarne puntualmente l'evoluzione durante la riabilitazione, e dall'altra offre un'assistenza diretta al paziente attraverso una vasta gamma di moderni protocolli riabilitativi, anche associati a interfacce grafiche e videogames. *Hunova* consente di estendere e sviluppare le tradizionali pratiche rieducative ed offre parametri oggettivi per valutare il recupero dei pazienti, la personalizzazione delle cure e l'efficacia della terapia. In meno di due anni dalla nascita, Movendo Technology ha venduto *Hunova* in diversi paesi ed ha un organico di circa quaranta dipendenti. Questo è un altro aspetto - non secondario - dell'innovazione responsabile,

che si declina in questo esempio di successo: la **creazione di nuovi posti occupazionali** in un territorio (il genovesato) che oggettivamente non gode al momento di grandi opportunità e che, proprio per questo, va fortemente stimolato ed aiutato a riemergere.

Il laboratorio congiunto con INAIL sta proseguendo la propria attività di ricerca e sviluppo prodotti dedicandosi ai dispositivi protesici ed ortesici. Attualmente i dispositivi in corso di realizzazione sono rappresentati da un esoscheletro di arti inferiori per la deambulazione e la riabilitazione di soggetti paraplegici, un esoscheletro di arti superiori per la riabilitazione della spalla, da una protesi di arto inferiore completa, e da una protesi di mano, denominata *Hannes*. A Maggio del 2018 IIT ha annunciato il recupero del 90% delle funzionalità della mano destra di un paziente, persa per un infortunio sul lavoro quando aveva 15 anni, grazie ad *Hannes*, la **protesi robotica di mano** sviluppata appunto in collaborazione con INAIL. Mentre la **ricerca innovativa sugli esoscheletri** aiuterà a camminare persone con paralisi agli arti inferiori, a riabilitare pazienti colpiti da ictus o lesioni al midollo spinale.

Analogamente, dedicare risorse ed energie alla **robotica applicata alla chirurgia** e, più in generale, alla riduzione dell'invasività dell'atto chirurgico è un altro modo che pone al centro l'essere umano, come lo è anche la robotica di compagnia, dove il robot avrà la funzione di aiutare ad esempio l'anziano a raggiungere maggiore autonomia nel compiere gli atti elementari della vita con un

beneficio incalcolabile sia per la qualità di vita del paziente e dei suoi familiari che per l'enorme risparmio sulla spesa sanitaria che si potrebbe determinare nel medio-lungo periodo: è un'altra angolazione - direi di altissimo profilo - della responsabilità sociale dell'innovazione.

Da questa progettualità, ad esempio, ha preso l'avvio il laboratorio congiunto con la Fondazione Don Gnocchi che vede l'utilizzo dei robot di ultimissima generazione di IIT, la **serie R1**, per la sperimentazione in corsia a stregua di infermiere.

Il benessere dell'essere umano non è solo il riferimento costante dell'ambito robotico di IIT ma lo è anche dell'ambito dei **materiali nanostrutturati**. Esiste grande attenzione al possibile riutilizzo dei sottoprodotti e scarti di lavorazione industriale provenienti dalla catena alimentare: scarti di pomodoro, basilico, prezzemolo, spinaci, barbabietola da zucchero, amido, arance, cacao, caffè e tanti altri.

Questi scarti di produzione vengono trattati attraverso processi *green* a base acqua e trasformati in **bioplastiche e bioelastomeri** per nuove applicazioni industriali in tantissimi ambiti: dall'alimentare, all'edilizia, al design, al packaging, al comparto automobilistico. In ottica di economia circolare i rifiuti semplicemente non esistono: i componenti biologici e tecnici di un prodotto devono essere progettati col presupposto di adattarsi all'interno di un ciclo dei materiali, progettato per lo smontaggio e ri-proposizione. I nutrienti biologici sono biodegradabili e atossici e possono essere semplicemente

compostati. Cosa c'è di ciclo più chiuso e virtuoso se non quello di fare un caffè espresso con una cialda a sua volta ottenuta dagli scarti di caffè o bere una cioccolata in una tazza prodotta con scarti di cioccolata? Il benessere dell'essere umano è, allo stesso modo, la centralità di molte innovazioni e tecnologie di IIT applicate alle **Scienze della vita**. Per esempio, la **medicina di precisione** è capace di curare una malattia intervenendo in maniera specifica sul gene che la determina e riparando quindi la causa stessa della degenerazione, o ancora è capace di individuare il farmaco giusto all'interno di varie possibilità di terapia, identificando eventuali processi metabolici anomali o inconsueti che impedirebbero all'uno o all'altro farmaco di agire ma invece non influenzeranno quello selezionato sulla base degli studi metabolici. Come è noto, la **neurogenomica** e **l'oncogenomica** sono al centro delle attività di IIT con riferimento al progetto che vede IIT espandersi sulla collina degli Erzelli (Genova) con il **Center fo Human Technologies** (CHT). Il CHT è la nuova infrastruttura di ricerca dell'IIT che si occuperà dello **sviluppo e delle tecnologie dedicate all'essere umano che possano aumentare l'aspettativa di vita e migliorarne la qualità**. Il programma scientifico di CHT si baserà su alcuni pilastri fondamentali su cui si svilupperà l'attività di ricerca: lo screening predittivo ad alta sensibilità, il miglioramento della chirurgia, il supporto agli anziani, lo screening dell'ambiente, del cibo e della sicurezza. In particolare si svilupperanno tecniche diagnostiche genetiche, molecolari,

enzimatiche a basso costo per lo screening su larga scala di popolazione, alimenti e ambiente, una robotica chirurgica di nuova concezione, più efficiente e meno invasiva, e una robotica riabilitativa in grado di assistere l'uomo in ogni fase della vita con particolare attenzione alla terza e quarta età, sempre più rappresentate tra i paesi avanzati.

La **robotica riabilitativa, l'economia circolare, la produzione e immagazzinamento di energia da fonti rinnovabili, la medicina di precisione, la diagnostica "point of care"** sono tutti temi che vedono al centro l'essere umano che ha iniziato in modo così incerto il cammino del terzo millennio ma che nel contempo ha l'assoluta necessità di rapportarsi in modo equilibrato e senza timore alle nuove tecnologie e alla loro rivoluzione dirompente.

La responsabilità sociale di tutto questo è altissima ma soprattutto si deve trovare necessariamente il modo di **trasferire tutti i risultati provenienti dalla ricerca innovativa al contesto produttivo e di mercato.**

IIT non riuscirebbe con successo in questa operazione senza un efficiente ed efficace **trasferimento tecnologico** che, operando in modo capillare sulle varie aree di competenza, ha lanciato dalla sua fondazione **18 start-up** gemmate dai propri progetti di ricerca e innovazione, **più di 500 progetti di ricerca industriale** sponsorizzati dalle aziende, che utilizzano le competenze e l'esperienza dei ricercatori di IIT accumulata nel corso dell'ultimo decennio, e ben **14 laboratori congiunti con imprese e istituzioni** del paese.

Tutto questo ha creato un ciclo occupazionale virtuoso di nuovi posti di lavoro e sta contribuendo allo sviluppo del tessuto imprenditoriale e manageriale del paese, che certo non potrà ripartire dalle grandi aziende della "old economy", ma che deve piano piano far tesoro e portare sul mercato quelle tecnologie di nicchia ad alto valore aggiunto, hi-tech e bio-tech che gemmano dai vari Centri di Ricerca, CNR e Università sparsi nel paese.

UNIONE ITALIANA DELLE CAMERE DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA (UNIONCAMERE)

Giuseppe Salonia, Responsabile Servizio innovazione e proprietà industriale

L'impegno dell'Unioncamere sui temi della ricerca e dell'innovazione è piuttosto recente: l'Ente si è dotato di un Area e di un Servizio dedicati solo dal 2013; anche dopo l'ultima riorganizzazione, quest'ultimo opera a stretto contatto con l'Area che cura le competenze delle Camere di commercio per la tutela dell'ambiente.

Quando nel giugno 2014 organizzammo, proprio con l'AIRI e con l'ENEA, il primo Tutorial Meeting sulle tecnologie emergenti per le piccole e medie imprese (PMI), dedicato a quelle per il recupero dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) a fine vita, al di là del grande successo del convegno, approfondimmo con le imprese e le associazioni di categoria le difficoltà di sfruttare appieno i vantaggi di innovazioni pure importanti generate dalle strutture pubbliche e private di ricerca. Astraendo dalla successiva collaborazione con l'AIRI nell'ambito del Premio Oscar Masi per l'economia circolare nelle PMI, e da quella al Gruppo di lavoro della Fondazione COTEC su questo tema, l'impegno effettivo dell'Unioncamere su questo fronte ha puntato essenzialmente a sostenere alcuni progetti specifici dell'ENEA.

L'ente è infatti un Support partner del Co-Location Centre per l'Europa del Sud della

Knowledge and Innovation Community (KIC) dell'EIT sulle Raw Materials (RawMat) con prospettive critiche di approvvigionamento, localizzato presso il Centro della Casaccia (Roma). L'Unioncamere crede profondamente nel programma sulle RawMat, anche perché non è una forzatura dire che, anziché portare questa KIC in Italia, l'ENEA ha letteralmente portato l'Italia nella KIC.

Quando nell'ottobre 2016 collaborammo con l'Agenzia e con l'Istituto Europeo di Tecnologia ed Innovazione, per il primo incontro della KIC europea sulle materie prime con le PMI italiane, percepimmo la difficoltà di gettare un dialogo più esteso tra i grandi programmi europei per la R&I sullo sviluppo sostenibile e il "grosso" del nostro sistema produttivo.

Quella esperienza ci ha dato comunque segnali importanti e non scontati: il livello eccellente di alcune soluzioni tecnologiche prodotte da piccole società specializzate in R&S, piccole imprese o addirittura micro, e un interesse significativo dei broker specializzati nella valorizzazione dei brevetti, anche se – specie nel follow up di assistenza a quelle che vi avevano partecipato – rimane la sensazione di un circuito imperfetto di circolazione delle informazioni sulle invenzioni e le innovazioni green.

L'Unioncamere ha offerto un supporto analogo ad altri progetti dell'ENEA sull'economia circolare, in particolare a quello sulla simbiosi industriale, che nacque dal finanziamento del fondo perequativo delle Camere di commercio all'Unione regionale dell'Emilia Romagna, in collaborazione con

ASTER e con l’Agenzia, prima che intervenisse un finanziamento di ricerca più significativo da parte dell’amministrazione centrale. L’Ente ha fatto propria la definizione di simbiosi industriale dell’ENEA, come un sistema complesso che – con il trasferimento di risorse di scarto, in esubero o sottoutilizzate da un’industria ad un’altra – consente di conseguire benefici economici ed ambientali derivanti da un minore smaltimento dei rifiuti e da un consumo più ridotto di risorse primarie. Complessivamente essa consente quindi di ottenere soluzioni di tipo *win-win*, in cui tutti gli attori coinvolti possono trarre vantaggio dalle reciproche interazioni. Emerge così l’utilità che l’adozione di una strategia simile da parte delle imprese apporta dal punto di vista economico, ambientale in termini di creazione dell’ecosistema in cui l’impresa stessa viene a collocarsi, e di impegno sociale nei confronti degli altri attori coinvolti.

In questo senso la simbiosi industriale può essere anche uno strumento di pianificazione territoriale per la valorizzazione locale delle risorse, fattore di innovazione e di arricchimento per il territorio nel suo complesso. In un’ottica olistica di gestione delle aree industriali, ad esempio, diventa una leva essenziale per un impiego più efficiente delle risorse e per favorire competitività delle imprese interessate.

L’Unioncamere cerca di supportare questa visione del sistema economico anche da parte delle PMI pure con la partecipazione, diretta e con Dintec (la propria società specializzata sull’innovazione tecnologica

e digitale) alla rete SUN, la Simbiosys Users Network promossa dall’ENEA per valorizzare le esperienze maturate su queste tematiche dai diversi attori del processo, facilitare la condivisione delle soluzioni tecniche possibili e intensificare la collaborazione per favorirne la diffusione e l’applicazione. Nello specifico la rete SUN promuove modelli di economia circolare attraverso la simbiosi industriale, approfondendo tematiche di carattere operativo che possono riguardare normative, standard tecnici, buone pratiche, ecc.. Sempre nell’ambito delle attività svolte con l’Agenzia nazionale per le nuove tecnologie sul tema dello sviluppo sostenibile, l’ente è membro della Piattaforma italiana per l’economia circolare (ICESP – Italian Circular Economy Stakeholder Platform) guidata dall’ENEA, l’unico membro italiano nel gruppo di coordinamento dell’apposita piattaforma europea (ECESP – European Circular Economy Stakeholder Platform). Quest’ultima ha l’obiettivo di proporsi come un “network di network”, creando i diversi punti di convergenza nazionale su iniziative, esperienze, criticità e prospettive dell’economia circolare, non solo operando in sinergia con le attività svolte dalla rete SUN, con l’intento chiaro di dare una rilevanza europea alle attività svolte dalle imprese, dagli enti pubblici di ricerca e dalle Università attivi su tutto il territorio del Paese.

La piattaforma si concretizza oggi in un portale web che facilita lo scambio di informazioni e la conoscenza di buone pratiche, le consultazioni periodiche in vista delle riunioni del Gruppo di coordinamento

e le attività operative dei Gruppi di lavoro sui diversi temi dell'economia circolare, aperti alla più ampia partecipazione di tutti i soggetti interessati.

Va evidenziato anche il ruolo dell'ENEA nell'evidenziare e riportare direttamente ai diversi partecipanti a ICESP le informazioni provenienti dall'Unione europea su questi temi, anche grazie all'interazione tra i Gruppi; attualmente si stanno progettando i report e i position paper più urgenti e definendo i prossimi workshop.

Queste attività hanno avuto un'eco più vasta, anche presso il Legislatore, come testimonia la Conferenza annuale tenuta il 3 dicembre 2018 presso il Senato della Repubblica. Nel corso dell'evento sono state presentate le piattaforme ECESP e ICESP, le loro connessioni e i lavori dei sei Gruppi di lavoro formati nell'anno, con la partecipazione di istituzioni, organizzazioni di ricerca e imprese, i programmi e le prospettive di lavoro per gli anni a venire. Il nostro ente, in particolare, coordina il Gruppo ICEPS sulle "Best practice dell'economia circolare".

Infine, l'Unioncamere e Dintec rappresentano le Camere di commercio in due Steering Committee (SC) dei Gruppi Tematici Tecnico-Scientifici (GTTS) del Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente (CFI), rispettivamente, su Strategie, metodi e strumenti per la sostenibilità industriale (GTTS2) e su Processi produttivi innovativi (GTTS5).

Nell'ambito del primo SC, agli esordi della nostra collaborazione con il CFI, si è contribuito alla progettazione di nuovi sistemi

di de-manufacturing innovativi per il recupero di materiali critici da prodotti elettronici a fine vita, con il coordinamento del Politecnico di Milano, e a quella della "Sustainable Factory" – Soluzioni, metodi e strumenti innovativi per il miglioramento della sostenibilità del ciclo di vita di processi e prodotti, con quello dell'Università di Brescia.

Successivamente si sono messi a disposizione del secondo SC i dati delle Camere di commercio sulle imprese che esercitavano determinate attività economiche connesse al mondo dell'advanced manufacturing in Italia, su richiesta dall'Università di Bergamo.

Nata dalla fiducia per la capacità di questo Cluster di operare come un luogo aperto di confronto, condivisione e progettazione congiunta tra il mondo della ricerca pubblica (a partire dal progetto bandiera dell'Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione del CNR sulla Fabbrica Intelligente), grazie alla lungimiranza e al grande impegno del Presidente Gianluigi Viscardi e del Professor Tullio A. Tolio, intendiamo focalizzare i futuri contributi alle attività degli Steering Committee del CFI lungo linee di ricerca più consone alla nostra specializzazione (derivate dalle analisi sui depositi dei brevetti europei e internazionali per la manifattura avanzata e altre KET, o da quelle sui brevetti green), sì da integrare al meglio le rispettive attività.

Infine, il 2 giugno 2018 l'Unioncamere ha sottoscritto con tutte le associazioni delle imprese italiane il Patto di Milano dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), di cui è portavoce il Professor Enrico Giovannini, impegnandosi a promuovere

– in linea con l’Agenda 2030 delle Nazioni Unite – l’innovazione dei modelli di business, la partnership con tutti i portatori d’interesse e l’utilizzo della finanza etica e responsabile per contribuire a raggiungere i “Millennium Development Goals”.

Per la sua storia, l’ente segue con una particolare attenzione quelli sull’istruzione di qualità, l’eguaglianza di genere nel campo delle opportunità d’impresa, il lavoro dignitoso e la crescita economica, l’industria, l’innovazione nelle piccole e medie imprese e le infrastrutture, il consumo e la produzione responsabile, la partnership con tutte le istituzioni, le organizzazioni e gli stakeholder di riferimento.

Siamo convinti che le nostre PMI, anche sugli obiettivi e le applicazioni specifiche di sviluppo sostenibile, siano per molti versi all’avanguardia in diversi campi a livello europeo e globale. La fortissima crescita negli anni più recenti dei brevetti “verdi” presentati dalle imprese italiane all’EPO, d’altro canto, lo evidenzia con grande chiarezza; anche su questo intendiamo riprendere le ricerche con Dintec nei mesi prossimi.

FONDAZIONE SODALITAS

Renato Protto

Fondazione Sodalitas

Fondazione Sodalitas nasce nel 1995 su iniziativa di Assolombarda e di un primo gruppo di imprese e manager, affermandosi come la prima organizzazione italiana a promuovere la Sostenibilità d’impresa.

È un network di imprese, volontari professionali e collaboratori impegnato a consolidare la responsabilità sociale dell’impresa e generare valore sociale condiviso, promuovendo la cultura delle partnership orientate a costruire un futuro di crescita, sostenibilità, inclusione e coesione e sviluppo diffuso per la comunità.

La Fondazione è partner di importanti network nazionali e internazionali per i progetti relativi allo sviluppo della sostenibilità, tra i quali CSR Europe, il business network leader per la Corporate Social Responsibility e interlocutore privilegiato della Commissione Europea sulla sostenibilità.

L’attività si svolge essenzialmente in tre ambiti progettuali principali:

Giovani e Lavoro con l’obiettivo di realizzare l’integrazione tra sistema educativo e imprese, sviluppare iniziative per facilitare il lavoro e il futuro dei giovani e per il miglioramento delle opportunità e delle condizioni di lavoro in genere

Inclusione Sociale con l’obiettivo di attivare le risorse della Fondazione (imprese, volontari e collaboratori), per affrontare i bisogni sociali emergenti e ridurre le disuguaglianze tra le persone

Territorio sostenibile con l'obiettivo di rafforzare la resilienza e sostenibilità dei contesti urbani tramite la partnership tra imprese, istituzioni e terzo settore. Nell'ambito di queste aree, Fondazione Sodalitas opera avendo come riferimento gli obiettivi definiti ai Sustainable Development Goals dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite. In particolare, relativamente all'area progettuale Lavoro, gli obiettivi verso i quali è indirizzata l'attenzione, riguardano:

Goal n°8: *incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti*

Goal N° 9: *promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile*

La ragione dell'interesse verso queste tematiche, è basata su due considerazioni di fondo che si intrecciano fra loro:

La prima riguarda l'invecchiamento della popolazione, che, in atto da qualche decennio, coinvolge la maggior parte delle nazioni europee e, in particolare, l'Italia, dove è particolarmente alta l'aspettativa di vita. Le imprese si troveranno a gestire persone progressivamente più anziane e che dovranno rimanere più a lungo nel lavoro.

Questo, anche in relazione agli effetti dei vari interventi sul sistema pensionistico.

La seconda deriva dall'innovazione determinata dall'introduzione nei processi industriali e operativi interni delle imprese delle nuove tecnologie (per citarne qualcuna: Digitalizzazione, nuova gestione dei dati, automazione

e intelligenza artificiale) che stanno rapidamente rimodellando le attuali occupazioni, determinando la nascita di nuove attività e il declino di altre. Questo cambiamento comporta il rischio di una potenziale uscita dal mercato del lavoro di un numero importante di persone, con rischi conseguenti di aumento delle diseguaglianze e dei disagi sociali. Da vari studi e valutazioni, la percentuale di lavori a rischio si attesta oggi tra il 40 e il 60%, a seconda delle varie situazioni dei Paesi oggetto dell'indagine.

Con uno sguardo più ottimistico, si può, peraltro, constatare che la tecnologia crea molti più tipi di lavoro di quanti possa distruggere; però, in gran parte fuori dal contesto strettamente industriale.

Questo quadro comporta per le imprese, non solo ma anche a tutte le organizzazioni che promuovono l'innovazione per mezzo dello sviluppo tecnologico, il dover tener conto di un nuovo capitolo della Responsabilità Sociale, inducendo ad un ripensamento dello sviluppo delle attività e carriere lavorative.

In relazione a questo, Fondazione Sodalitas si è proposta di affiancare le imprese associate e stakeholder di riferimento con diverse iniziative:

La proposta di un assesment sulla gestione della *Lifelong Employability*), in grado di valutare i processi di gestione delle risorse umane rispetto ad un benchmark di imprese europee e ad un modello ideale di gestione sostenibile

L'attivazione di un laboratorio sulla *Lifelong Employability* con alcune imprese associate,

già toccate dal fenomeno o particolarmente sensibili al tema, per verificare le leve gestionali che imprese hanno oggi a disposizione per la gestione sostenibile delle persone e per favorire la condivisione delle esperienze e delle buone pratiche.

Avvio in collaborazione con "Impronta Etica" e con la partecipazione di imprese associate e importanti stakeholder, del progetto pilota "*Percorsi di riqualificazione per i lavoratori vulnerabili*" derivata dall'iniziativa di CSR Europe "*Workforce transition for vulnerable worker*". Il progetto si propone di costruire modelli sostenibili di transizione della forza lavoro per favorire l'occupabilità dei lavoratori vulnerabili, intendendo per tali i lavoratori quelli a rischio di "spiazzamento professionale" e di esclusione dalle attività, in particolare, i lavoratori anziani, considerato che per questi la capacità di aggiornare conoscenze professionali e esperienze risulta oggettivamente più critica.

Obiettivo di questi modelli è quello di fornire indicazioni ai lavoratori su come possano spostarsi tra differenti compiti e occupazione durante la loro carriera lavorativa e alle imprese e istituzioni, su come aiutare e accompagnare i lavoratori nell'integrare le competenze.

Partecipazione con GFK Eurisco e Università Cattolica di Milano ad una ricerca su "*Ageing*" con l'obiettivo di conoscere come si siano evolute le politiche di gestione delle risorse umane.

Partecipazione alla campagna europea *Future Work* dedicata a come ripensare il lavoro per gestire e non subire l'impatto delle tendenze

più rilevanti: automazione, industria 4.0, cambiamento demografico.

Inoltre, Fondazione Sodalitas ha cooperato nel 2016 con UNI (Ente Italiano di Normazione) per la ideazione e stesura della prassi di riferimento UNI/PdR 18:2016 "*Responsabilità sociale delle organizzazioni*" - Indirizzi applicativi alla UNI ISO 26000.

INAIL-DIPARTIMENTO DI MEDICINA, EPIDEMIOLOGIA, IGIENE DEL LAVORO E AMBIENTALE

Sergio Iavicoli

Direttore DiMEILA – INAIL

Il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE), con il decreto 12 settembre 2017 n. 2014, ha promosso e finanziato la costituzione dei centri di competenza (CC) ad alta specializzazione su tematiche Industria 4.0, nella forma del partenariato pubblico-privato. Questi CC hanno il compito di svolgere attività di orientamento e formazione alle imprese nonché di supporto nell'attuazione di progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale. I progetti sono finalizzati alla realizzazione o al miglioramento, da parte delle imprese fruitrici e soprattutto delle piccole e medie imprese, di nuovi prodotti, processi o servizi con l'utilizzo di tecnologie avanzate in ambito Industria 4.0.

Un CC non è altro che un polo di innovazione (realizzabile anche in un luogo fisico dedicato) costituito, secondo il modello di partenariato pubblico-privato, ovvero composto da almeno un organismo di ricerca e da una o più imprese. Il numero dei partner pubblici non può superare la misura del 50% dei partner complessivi. I componenti di ciascun CC sono quindi operatori pubblici e privati (imprese e altri operatori economici, inclusi quelli che svolgono attività di intermediazione finanziaria e/o assicurativa, associazioni di categoria nazionali o territoriali, etc.), con la partecipazione di

almeno un organismo di ricerca. Le risorse messe a disposizione dal MISE sono pari a 20 milioni di euro per il 2017 e 20 milioni di euro per il 2018, cui si aggiungeranno le risorse in co-finanziamento dei partner. I benefici sono concessi nella forma di contributi diretti alla spesa in relazione a:

costituzione e avviamento del centro di competenza, nella misura del 50 per cento delle spese sostenute, per un importo complessivo non superiore a 7,5 milioni di euro

progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale presentati dalle imprese, nella misura del 50 per cento delle spese sostenute, per un importo massimo non superiore a 200 mila euro per progetto. I progetti di innovazione sono "progetti aventi ad oggetto servizi di consulenza in materia di innovazione, servizi di sostegno all'innovazione, innovazione dell'organizzazione, innovazione di processo, secondo le definizioni di cui al regolamento GBER".

La ricerca industriale è intesa come "ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze e capacità da utilizzare per sviluppare nuovi prodotti, processi o servizi o per apportare un notevole miglioramento ai prodotti, processi o servizi esistenti. Essa comprende la creazione di componenti di sistemi complessi e può includere la costruzione di prototipi in ambiente di laboratorio o in un ambiente dotato di interfacce di simulazione verso sistemi esistenti e la realizzazione di linee pilota, se ciò è necessario ai fini della ricerca

industriale, in particolare ai fini della convalida di tecnologie generiche”.

Lo sviluppo sperimentale è invece “l’acquisizione, la combinazione, la strutturazione e l’utilizzo delle conoscenze e capacità esistenti di natura scientifica, tecnologica, commerciale e di altro tipo allo scopo di sviluppare prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati. Rientrano in questa definizione anche altre attività destinate alla definizione concettuale, alla pianificazione e alla documentazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Rientrano nello sviluppo sperimentale la costruzione di prototipi, la dimostrazione, la realizzazione di prodotti pilota, test e convalida di prodotti, processi o servizi nuovi o migliorati, effettuate in un ambiente che riproduce le condizioni operative reali laddove l’obiettivo primario è l’apporto di ulteriori miglioramenti tecnici a prodotti, processi e servizi che non sono sostanzialmente definitivi. Lo sviluppo sperimentale può quindi comprendere lo sviluppo di un prototipo o di un prodotto pilota utilizzabile per scopi commerciali che è necessariamente il prodotto commerciale finale e il cui costo di fabbricazione è troppo elevato per essere utilizzato soltanto a fini di dimostrazione e di convalida”.

In questo contesto, il Dipartimento di Medicina, Epidemiologie e Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) dell’INAIL partecipa attivamente nei CC “MADE” e “ARTES 4.0”.

MADE (Made In Italy 4.0) raggruppa 39 soggetti, tra provider tecnologici, consulenti, integratori di sistema, esperti della formazione

che si affiancano al Politecnico di Milano (capofila) e alle università di Bergamo, Brescia e Pavia, con l’obiettivo di fornire alle aziende del settore manifatturiero un sostegno concreto per l’innovazione. La missione è quella di rivolgersi alle PMI per informare e mostrare le tecnologie di Industria 4.0, spiegare le stesse attraverso un percorso di comprensione e di crescita di competenze, per arrivare a trasferire e implementare le diverse soluzioni tecnologiche disponibili allo stato dell’arte in sistemi complessi e quindi contribuire a migliorare la competitività delle PMI italiane. MADE sarà operativo a partire da settembre 2019 e avrà sede nel Campus Bovisa del Politecnico di Milano, su una superficie di oltre 2000 metri quadrati che assicurerà un contesto particolarmente favorevole all’espansione del CC, data la presenza di importanti realtà dedicate all’innovazione, come *PoliHub*, l’acceleratore dell’ateneo milanese che ospita 113 realtà imprenditoriali, e la Joint Platform del Politecnico di Milano con la Tsinghua University di Pechino. L’obiettivo è di raggiungere in tre anni più di 10mila persone, attraverso attività di informazione e divulgazione sulle potenzialità delle tecnologie digitali, e di coinvolgere circa 15mila aziende, in particolare piccole e medie imprese. INAIL-DiMEILA contribuisce sulle tematiche dei digital twins per lo sviluppo di prodotto/processo, della sensoristica e della robotica collaborativa, portando la sua esperienza in ambito di ergonomia e *prevention-through-design*.

Artes 4.0 (Advanced robotics and enabling

digital technologies & systems) costituito da 35 enti partner, tra cui università e organismi di ricerca, ai quali fa da capofila la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, con la missione di portare le tecnologie più avanzate e la ricerca nelle aziende e nelle piccole e medie imprese, con particolare riferimento alla robotica avanzata e alle tecnologie abilitanti. Artes ha una struttura a rete, articolata in diversi punti operativi (nodi) sparsi sul territorio attraverso i quali fornirà i servizi alle imprese. INAIL-DIMEILA partecipa mettendo a disposizione specifiche risorse, nonché le proprie competenze avanzate e conoscenze scientifiche in ambito salute e sicurezza nei due punti operativi attivi presso la Scuola Sant'Anna di Pisa e l'Università Campus Biomedico di Roma. A Pisa ci si occuperà di robotica collaborativa, biorobotica, bioingegneria e interazione uomo-macchina, mentre a Roma le attività si concentreranno sui temi dell'ospedale 4.0, dell'ergonomia 4.0, dell'automazione dei processi produttivi e dei *big data analytics*.

Le attività sono condotte, sotto la Direzione del sottoscritto, da un Gruppo composto da: Ing. Fabio Boccuni, Dr. Francesco Draicchio, Dr. Marco Mirabile e Ing. Alberto Ranavolo.

UNI – ENTE ITALIANO DI NORMAZIONE

Elena Mocchio

**Responsabile Divisione Innovazione
UNI - Ente Italiano di Normazione**

UNI – Ente Italiano di Normazione è un'associazione privata senza scopo di lucro riconosciuta dallo Stato e dall'Unione Europea, che da quasi 100 anni elabora e pubblica norme tecniche volontarie, gli standard, in tutti i settori industriali, commerciali e del terziario. Il contesto in cui opera UNI è un network di imprese, professionisti, associazioni, enti pubblici, centri di ricerca, istituti scolastici e accademici, rappresentanze dei consumatori e dei lavoratori, terzo settore e organizzazioni non governative, che insieme costituiscono una piattaforma multi-stakeholder di confronto tecnico unica a livello nazionale. Se parliamo di innovazione, d'obbligo è il riferimento al rapporto tra la normazione volontaria la ricerca, l'università ed il mondo accademico nel suo complesso. In questo senso va segnalato che il CNR, sulla base di un accordo formalizzato nel 2014, partecipa con i propri rappresentanti, da un lato, all'attività di indirizzo del Consiglio Direttivo dell'UNI, supportando lo sviluppo di strategie per consolidare e migliorare le sinergie tra normazione e ricerca, dall'altro, ai vari gruppi di lavoro ed alle commissioni tecniche UNI, contribuendo con le proprie competenze all'elaborazione di documenti tecnici nazionali, europei ed internazionali. La normazione può dunque svolgere un ruolo di rilievo quale strumento di collegamento

con la ricerca e innovazione, facilitando il trasferimento di conoscenze, al mercato ed alla società, favorendone l'accettazione ed il riconoscimento.

Sono ormai molti i progetti di ricerca europei sviluppati nell'ambito delle attività finanziate dal VII Programma Quadro (FP7) e da HORIZON 2020 che hanno integrato la normazione tecnica nelle diverse fasi di progetto, molto frequentemente nell'ambito delle attività di comunicazione, diffusione e sfruttamento" dei risultati dei progetti stessi. Tra questi, sempre più alta è l'attenzione dedicata agli aspetti etico-sociali, che sono considerati elementi chiave e discriminanti proprio per l'accesso ai finanziamenti alla ricerca.

Proprio in tema di aspetti etici e di ricerca e innovazione responsabili, particolarmente significativi sono due esempi di progetti che hanno affrontato e stanno affrontando il tema dell'etica, dell'innovazione responsabile e della responsabilità sociale associata alla RRI, con un coinvolgimento attivo e strutturato della normazione volontaria: il Progetto SATORI ed il Progetto PRISMA.

SATORI – che sta per Stakeholders Acting Together on the Ethics Impact Assessment for Research and Innovation – è un progetto durato quattro anni, dal 2014 al 2017, finanziato nell'ambito del VII Programma Quadro (FP7). Coordinato dall'Università di Twente (Olanda), il progetto ha coinvolto 17 partners, provenienti da 13 Paesi, tra cui AIRI e due enti di normazione, NEN (ente di normazione olandese) e DS (ente di normazione danese). L'obiettivo di questo

progetto è stato sviluppare un insieme di principi e di azioni pratiche utili a rafforzare un atteggiamento ed un approccio condiviso tra tutti gli attori coinvolti nella definizione ed implementazione dell'etica nella ricerca. Il progetto ha sviluppato dunque un modello Europeo di riferimento per la valutazione etica nella ricerca e innovazione, fornendo indicazioni e strumenti operativi a livello sia generale che specifico, validi per diversi ambiti scientifici e tecnologici e diverse tipologie di organizzazioni.

Il modello individuato fonda le proprie basi su un lungo lavoro di analisi delle esigenze ed aspettative espresse da università, centri di ricerca, comitati etici, istituzioni governative, industrie e società civile, sia in ambito Europeo che in Cina e Stati Uniti. I risultati di questo lavoro sono divenuti la base per lo sviluppo di due documenti tecnici pre-normativi, CEN Workshop Agreement (CWA), pubblicati dal CEN e messi a disposizione gratuitamente affinché possano essere utilizzati e sperimentati dal mercato. Il modello promosso dal progetto SATORI propone un approccio utilizzabile in un ampio spettro di attività di ricerca - scienze biomediche, naturali, sociali ed umane, tecnologie abilitanti ed emergenti – focalizzando l'attenzione sul tema dell'etica e della responsabilità sociale, sia nei processi di ricerca, che nella valutazione degli impatti futuri dei processi di ricerca, con una visione a medio e lungo termine indispensabile in un'ottica di sostenibilità dell'attività di ricerca e di innovazione.

Tra i principi e le tematiche considerate

quale base imprescindibile per una valutazione di carattere etico, SATORI ha considerato il rispetto dei diritti dell'uomo, la sperimentazione clinica, la protezione degli animali negli esperimenti scientifici, l'integrità scientifica, l'integrità professionale, la sicurezza e salute pubblica, la salvaguardia ambientale, la responsabilità sociale, la sostenibilità, il rispetto della diversità culturale, la privacy e la protezione dei dati personali. I risultati della ricerca e dal lavoro svolto dai partner del progetto SATORI sono confluiti dunque nei seguenti due documenti di normazione tecnica pubblicati ufficialmente a livello Europeo dal CEN:

- CWA 17145-1 Ethics assessment for research and innovation - Part 1: Ethics committee, che fornisce indicazioni operative su principi, metodi e criteri per la creazione e gestione di funzioni organizzative dedicate alla valutazione etica della R&I;

- CWA 17145-2 Ethics assessment for research and innovation - Part 2: Ethical impact assessment framework: presenta una guida pratica politico-strategica per i ricercatori e le commissioni etiche per la valutazione dei possibili impatti etico-sociali dei processi di ricerca ed innovazione.

I due documenti rappresentano un interessante esempio di come la normazione tecnica possa supportare i progetti di ricerca nella diffusione, condivisione e utilizzo dei risultati, che vada ben oltre il termine del progetto stesso.

L'altro esempio di collaborazione tra attività di normazione e progetti di ricerca è rappresentato dal progetto PRISMA, Piloting Responsible Research and Innovation in Industry". Anche in questo caso uno dei partner di progetto è AIRI che ha la responsabilità del "WP5 Development of a RRI-CSR roadmap" per sviluppare delle linee guida (RRI/CSR roadmap) per l'integrazione di principi e pratiche in tema di RRI in diversi contesti industriali, sulla base delle esperienze dei vari pilot ed in riferimento ad iniziative nazionali ed internazionali sul tema della responsabilità sociale.

Il progetto PRISMA ha coinvolto ricercatori nel campo delle scienze sociali di diversi enti di ricerca provenienti da tutta Europa con lo scopo di trarre insegnamenti specifici su come la RRI possa essere implementata nella pratica in modo strutturato e strategico. In questo caso la collaborazione tra normazione e R&I è passata attraverso un accordo tra UNI ed AIRI che ha la finalità, sulla base dei risultati del progetto PRISMA, di definire una metodologia, una roadmap, per progettare e gestire strategie a lungo termine per innovare responsabilmente, integrando gli obiettivi tecnici, etici, sociali, ambientali ed economici nella ricerca e nell'innovazione e migliorando al contempo gli impatti etici e sociali dei prodotti immessi sul mercato.

La collaborazione si è strutturata su tre diverse fasi: una prima fase in cui è stata effettuata un'analisi e una mappatura delle norme tecniche e dei portatori di interesse (stakeholder) ad esse collegati, utili alla preparazione e disseminazione della RRI-

CSR roadmap, con particolare riferimento ad attività di standardizzazione a livello nazionale, europeo e internazionale sui temi della responsabilità sociale, gestione della qualità, gestione dell'innovazione, innovazione responsabile, analisi e gestione dei rischi. L'approccio proposto è quello di una RRI-CSR roadmap in cui gli elementi caratteristici tipici dei sistemi di gestione (i.e. UNI EN ISO 9001) sono combinati con gli elementi tipici dell'approccio alla responsabilità sociale (i.e. UNI EN ISO 26000). La seconda fase è dedicata alla strutturazione della RRI/CSR roadmap in modo che possa essere in linea con i requisiti e le forme tipiche delle norme CEN e ISO. La terza ed ultima fase, sempre di supporto alla raccolta di contatti e all'accesso al network delle organizzazioni attive e interessate alla standardizzazione (CEN, enti di normazione nazionali, organismi di certificazione, imprese e altri), è finalizzata alla promozione e diffusione della RRI-CSR roadmap, con l'obiettivo di agevolare l'elaborazione di un documento pre-normativo o normativo che, come nel caso del progetto SATORI, dia un respiro più ampio e strutturato ai risultati dell'attività di ricerca condotti nell'ambito del progetto europeo.

COLOROBIA CONSULTING

Giovanni Baldi

**Direttore Cericol-Centro Ricerche
Colorobbia Consulting**

Il Gruppo Colorobbia è specializzato nella produzione e distribuzione di materiali, sostanze chimiche e semi-lavorati per l'industria della ceramica e del vetro. La Colorobbia Consulting è la società di servizi tecnologici del Gruppo Colorobbia, con attività relative alla ricerca, analisi chimiche e chimico fisiche, adempimento delle normative ambientali e di sicurezza, progettazione impiantistica e informatica. CERICOL è il centro di ricerche Colorobbia, indirizzato alla diversificazione del business del gruppo ed a svolgere servizi di ricerca e analisi chimiche per clienti esterni. Le due principali linee di ricerca riguardano i materiali vetro ceramici e loro applicazioni; la sintesi di nano materiali, ed il relativo scale up ed industrializzazione, con particolare attenzione alle applicazioni nel settore ambientale e nella nanomedicina e salute.

I valori chiave includono qualità ed eccellenza nella R&S e negli aspetti di salute e sicurezza di processo e prodotto, rispetto di standard etici elevati nelle attività di R&S, sviluppo di soluzioni innovative per rispondere alle grandi sfide sociali. Tali valori guidano il *business model* aziendale.

Attraverso il progetto NanoMed ci si è posto l'obiettivo di sviluppare sistemi innovativi per la diagnosi ed il trattamento – teranostica – dei tumori e delle malattie del sistema nervoso, basati sull'uso delle nanotecnologie

combinata a terapie cellulari avanzate. I prodotti attesi da includono agenti di contrasto per una diagnosi mirata e selettiva, un sistema (teranostico) per l'individuazione delle cellule tumorali ed il trasporto del farmaco ed una terapia cellulare avanzata e personalizzata per un trattamento mirato ed efficace della malattia. Il *time to market* di tali prodotti è atteso nel medio-lungo periodo. La sfida di NanoMed è realizzare una terapia personalizzata, altamente efficace, affidabile, accessibile (*point of care*) per la cura di malattie gravi, quali i tumori ed il melanoma.

Rispondere a questa sfida richiede sia di affrontare le difficoltà scientifiche e tecniche per assicurare gli sviluppi tecnologici necessari a realizzare i prodotti attesi dalla piattaforma NanoMed, sia di prevedere e gestire in maniera opportuna gli impatti etici, sociali e legali connessi allo sviluppo di una tecnologia così innovativa e ambiziosa, che prevede la combinazione di nanotecnologie, terapie avanzate e dispositivi medici innovativi, e che affronta sfide sociali di grande importanza.

Colorobbia Consulting ha inoltre deciso di impegnarsi quale uno degli otto casi industriali del progetto europeo PRISMA: *Piloting Responsible Research and Innovation in Industry* (www.rri-prisma.eu), per poter approfondire l'applicazione di approcci di ricerca ed innovazione responsabile ai prodotti sviluppati da NanoMed. Airi ha svolto il ruolo di referente del progetto PRISMA e "RRI advisor". Durante i quasi due anni di

svolgimento del "RRI pilot" PRISMA è stata svolta un'analisi approfondita del tema degli impatti della nano-medicina e delle terapie cellulari avanzate in relazione a tutta la catena del valore della ricerca ed innovazione, con una particolare attenzione alla gestione del rischio ed all'applicazione dei nanomateriali, alla definizione di percorsi e modelli ottimali per tenere conto di esigenze e prospettive degli utilizzatori finali e garantire l'accettabilità della terapia sviluppata da NanoMed, alla considerazione di modelli pratici per la gestione dei processi di qualità, certificazione e comunicazione delle attività di R&S e sviluppo di prodotto.

La prima fase di lavoro ha quindi riguardato l'analisi di contesto e di materialità, con la valutazione delle caratteristiche aziendali, del contesto tecnologico, sociale ed economico, la definizione degli stakeholders e degli impatti etici, sociali e legali più significativi del progetto in relazione al "Innovation ecosystem" di NanoMed.

È stata quindi organizzato un evento di dialogo multi-stakeholders, dal titolo "*Terapie cellulari avanzate e nano-medicina: implicazioni etico e sociali del progetto Nanomed*", che ha coinvolto i principali *stakeholders*, quali rappresentanti dell'industria, della ricerca, degli ospedali, delle associazioni di pazienti, ed esperti di aspetti etici, legali, sociali e di policy e strategie di business in ambito sanitario. Le opinioni e prospettive degli stakeholders hanno permesso di raffinare l'analisi di materialità e definire una visione ed un piano di azione a lungo termine per la RRI di

NanoMed.

Nelle successive fasi la strategia è stata ulteriormente raffinata, anche grazie alla partecipazione ad una serie di workshop internazionali organizzati dal progetto PRISMA, che hanno favorito lo scambio di conoscenze e la "cross-fertilization" tra esperienze ed approcci RRI degli otto "RRI pilots" di PRISMA (dedicati alle applicazioni industriali di nanotecnologie, biologia sintetica, Internet of Things e auto a guida autonoma).

La roadmap finale del progetto NanoMed ha identificato (in relazione alla visione di NanoMed, ai *drivers*, alle opportunità, ai rischi ed alle barriere identificate) delle specifiche azioni di Ricerca e Innovazione Responsabile (RRI) da perseguire nelle fasi di sviluppo e messa sul mercato dei prodotti NanoMed. Tali azioni sono ricondotte alle seguenti dimensioni:

Dimensione anticipatoria e riflessiva della RRI:
Analisi degli impatti etici, sociali, legali lungo la catena del valore

Organizzazione periodica di iniziative di coinvolgimento degli stakeholders, per allineare al meglio lo sviluppo di prodotto con le esigenze e aspettative degli utilizzatori finali del prodotto

Dimensione deliberativa (*inclusiveness*)
Attività di cooperazione e co-design del prodotto con enti normatori e regolatori, autorità del sistema sanitario nazionale e regionale (sviluppo delle terapie avanzate) e con associazioni di pazienti e pazienti (es. per

la definizione del consenso informato, per lo sviluppo di nuovi modelli per *clinical trials* nella medicina personalizzata, ecc.)

Analisi anticipate (early assessment) e iniziative di dialogo con investitori e operatori del sistema sanitario per lo sviluppo di nuovi modelli di business "responsabili", in stretta relazione con la valutazione dell'impatto socio-economico e l'analisi costi/benefici
Definizione di una strategia di dialogo e comunicazione verso gli operatori professionali, i pazienti e la società

Dimensione responsiva (*responsiveness*) e della trasparenza

Applicazione dei migliori standard di qualità e sicurezza sino dalle prime fasi di ricerca e lungo tutto il processo di R&S e produzione
Applicazione dell'approccio *Safe by Design* nello sviluppo e utilizzo dei nanomateriali
Attività di ricerca e modellizzazione del meccanismo di azione della terapia al fine di assicurare l'affidabilità e l'efficacia a lungo termine del prodotto

Creazione di un comitato di esperti che sovrintenda alla valutazione e gestione degli impatti etici, sociali, legali, e dell'analisi socio-economica (es. costo/efficacia)

Dal lavoro svolto emerge la necessità di legare la nanomedicina e la medicina personalizzata ad un approccio responsabile, capace di identificare ed affrontare per tempo gli aspetti etici e sociali più rilevanti, mediante un dialogo continuo, ed una comunicazione chiara e trasparente, con tutti gli *stakeholder* coinvolti, gli enti regolatori, il sistema sanitario nazionale e regionale, i pazienti, che devono

essere informati sin dai primi stadi dello sviluppo di questa tecnologia, ed il pubblico in generale. È necessario per l'azienda conciliare le esigenze di segretezza con l'accesso aperto della comunicazione fin dai primi stadi dello sviluppo del progetto.

Una concreta applicazione dei principi della RRI implica necessariamente dei costi aggiuntivi, che tuttavia nel medio lungo termine possono essere ampiamente compensati da uno sviluppo di prodotto più efficace ed maggiormente allineato con le esigenze dell'utilizzatore finale e quindi dalla riduzione dei rischi legati alla non accettabilità delle soluzioni proposte da parte dei pazienti, del sistema sanitario, della società nel suo complesso.

SAPIENZA – UNIVERSITA' DI ROMA

Andrea Riccio

**Capo Ufficio Osservatorio della Ricerca
Area Supporto alla Ricerca e
Trasferimento Tecnologico
Sapienza Università di Roma**

L'attività sul tema della Responsabilità nella Ricerca è sostanzialmente iniziata con un progetto regionale concluso (Saperi & Co.) che aveva l'obiettivo di creare un'infrastruttura di ricerca e innovazione aperta al territorio, e oggi divenuta un centro di ricerca e servizi di Ateneo, attraverso un progetto Horizon 2020 in corso (FIT4RRI) dedicato al cambiamento istituzionale generato dalla RRI attraverso l'attività di formazione e lo sviluppo di esperimenti di co-creazione. L'obiettivo finale è dimostrare che spazi come Saperi&Co. possono, grazie a strategie di RRI, offrire una gamma innovativa di servizi pubblici, in grado di migliorare la competitività e il valore sociale dei loro territori di riferimento. Nello specifico, l'esperimento di co-creazione previsto da Sapienza, ha un focus tematico specifico, i biomateriali e la sostenibilità, e fa riferimento a tre degli ambiti della RRI: governance, public engagement e educazione scientifica.

Per quanto concerne la dimensione della Governance, l'esperimento intende trasformare Saperi&Co. nel **primo Centro Sapienza a governance responsabile**.

La progettazione di questa attività ha previsto l'organizzazione di un workshop multi-stakeholder, secondo il modello della

quadrupla elica, teso a definire in maniera collaborativa e bottom-up gli elementi necessari all'implementazione di una governance responsabile.

Il workshop ha seguito una matrice logica come suggerito dalla teoria del cambiamento (ToC), tesa a stabilire i nessi causali tra le azioni che generano/possono generare il cambiamento istituzionale. In particolare, la matrice era volta a definire:

Input: tutte le risorse economiche e umane impiegate da un'organizzazione per lo sviluppo di un programma specifico;

Attività: le azioni concrete messe in atto da un'organizzazione per ottenere risultati e perseguire gli obiettivi dell'organizzazione;

Risultati: i prodotti e i servizi tangibili derivanti dalle attività dell'organizzazione;

Outcome: il grado di cambiamento, i benefici e tutti gli effetti a medio e lungo termine derivanti dalle attività implementate all'interno del programma dell'organizzazione;

Impatto: identificazione di risultati a lungo termine direttamente derivanti dalle azioni implementate.

Sulla base dei risultati del workshop, sono in elaborazione le prime linee guida per la governance responsabile di Saperi&Co. che saranno poi validate in un successivo workshop, previsto entro settembre 2019, basato sul metodo PIALA - *Participatory Impact Assessment and Learning Approach* finalizzato ad analizzare gli impatti e gli esiti prodotti da un programma / piano specifico riguardante una specifica comunità e / o gruppo di soggetti interessati.

Questa attività di assessment, che vedrà coinvolti gli stessi stakeholder che hanno aderito alla fase di progettazione delle linee guida, si prefigge di rispondere alle seguenti domande di valutazione:

- Cosa è cambiato in termini di risultati? Per chi e come?

- Quanto sono sostenibili i risultati?

- Che impatto è stato prodotto?

- Qual è la relazione tra il programma / progetto, i risultati generati e altre cause e / o forme di influenza esterne?

- In che modo il programma si collega ad altre strategie e politiche?

Grazie a questo approccio si vuole, quindi, stimolare una negoziazione tra tutti i diversi *stakeholder* sul concetto di responsabilità, pubblica e privata, e sulla creazione di impatto sociale.

Un secondo obiettivo importante collegato all'esperimento di co-creazione è la possibilità di implementare attività di *public engagement* ed educazione scientifica con particolare attenzione alla sostenibilità, all'economia circolare e ai biomateriali.

In particolare, in occasione delle aperture straordinarie del Polo Museale Sapienza per il maggio dei musei, saranno organizzati laboratori per adulti e, soprattutto, per ragazzi al fine di:

- Stimolare la condivisione della conoscenza
- Definire collettivamente l'agenda scientifica
- Attuare strategie di educazione e *awareness* in materia di sostenibilità
- Coinvolgere la cittadinanza in campagne volontarie o attività sociali a tema scientifico.

Tra le attività in programma ci sono la stampa 3d con materiali organici (es filamento ligneo o di cellulosa) e laboratori sugli scarti alimentari per la produzione di bio-plastiche.

ISTITUTO IRPPS - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Fernando Ferri

IRPPS-CNR

Coordinatore Progetto MARINA

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ha avuto un ruolo rilevante nello sviluppo delle tematiche della Ricerca e Innovazione Responsabile in ambito "Horizon 2020". Molti istituti del CNR (e in particolare gli Istituti del Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale) hanno contribuito attivamente alla preparazione e allo sviluppo di progetti europei sulla Ricerca e Innovazione Responsabile. Tra gli istituti del CNR che hanno contribuito a tali tematiche, l'Istituto di Ricerca sulla Popolazione e le Politiche Sociali (IRPPS) ha focalizzato la propria attività nel settore dei trasporti marini, attraverso il coordinamento del progetto MARINA. L'obiettivo generale di MARINA era quello di creare una piattaforma di condivisione della conoscenza (KSP) che catalizzasse e organizzasse la convergenza di reti, comunità, piattaforme online e servizi già esistenti fornendo un ambiente socio-tecnico online per facilitare e stimolare l'impegno diretto di ricercatori, organizzazioni della società civile (CSO), cittadini, parti interessate del settore, responsabili politici e decisionali, finanziatori della ricerca e comunicatori per migliorare la ricerca e l'innovazione responsabili. L'auspicio era quello di integrare le visioni, i bisogni e i desideri dei cittadini nella scienza e nell'innovazione, promuovendo la ricerca e l'innovazione responsabile (RRI) ponendo una

particolare attenzione al settore marino e alle pressioni che le attività economiche hanno sul mare con effetti importanti sulle società europee. Sebbene le attività specifiche siano focalizzate sul settore marino, l'approccio e i risultati sviluppati sono trasferibili e riproducibili per qualsiasi dominio tematico, consentendo l'impegno diretto dei cittadini e della società in generale in un processo di ricerca e innovazione co-creativo.

Il progetto MARINA, il cui Project Manager è la Dr.ssa Patrizia Grifoni dell'IRPPS, ha organizzato circa cinquanta eventi nazionali e internazionali di mobilitazione e apprendimento reciproco. Alcuni di questi eventi sono stati organizzati anche con il contributo di altri Istituti e Dipartimenti del CNR come nel caso del workshop locale sulla mobilitazione e l'apprendimento reciproco (MML) intitolato "Come sarà il trasporto marittimo nel 2050?". Il workshop si è tenuto il 14 marzo 2018 con l'obiettivo di discutere le azioni di ricerca e innovazione responsabile (RRI) che dovrebbero essere messe in atto per ridurre gli impatti dei trasporti marittimi sull'atmosfera con emissioni di gas serra e sul mare con emissioni inquinanti (lavaggio delle cisterne, sversamenti di carburante, ecc.), sulla qualità della vita nelle città portuali (traffico, emissioni inquinanti in prossimità delle case, ecc ...), sulla mobilità delle persone e sullo sviluppo delle attività economiche e culturali delle aree interessate. Il processo è stato attivato coinvolgendo scienziati e attori della ricerca, società civile, imprese e responsabili politici in un dibattito partecipativo per discutere di come la

ricerca e l'innovazione responsabili possano contribuire a far fronte all'attuale situazione del trasporto marittimo e del contesto sociale ed economico.

Il trasporto marittimo è un tema trasversale tra inquinamento marittimo, inquinamento atmosferico, pianificazione dei porti e infrastrutture connesse, vita di qualità dei cittadini (nelle città con porti, turisti, ecc.). In questo contesto, la ricerca e l'innovazione responsabile (di processi, prodotti, servizi e tecnologie) può fornire un valido approccio per trovare soluzioni per superare le attuali sfide tecnologiche, sociali ed economiche nel trasporto marittimo che sbloccano il potenziale per la crescita blu. Le sei dimensioni RRI e la protezione dell'ambiente, sono gli elementi di un quadro che consente di tenere conto dei valori e delle aspettative della società e dell'ambiente nel processo di riduzione degli impatti negativi del trasporto marittimo, rafforzando le potenzialità delle sue innovazioni.

I partecipanti hanno focalizzato l'attenzione su dieci azioni necessarie per conseguire gli obiettivi tecnologici, sociali ed economici nel trasporto marittimo nel contesto di una crescita blu ed una sostenibilità ambientale. Tali azioni sono state classificate in tre *clusters*.

Il primo CLUSTER è dedicato allo sviluppo di soluzioni tecnologiche, con particolare riguardo al sostegno della "progettazione sicura" dei sistemi marittimi, alla promozione di tecnologie avanzate di propulsione navale, all'uso delle nanotecnologie per la protezione delle stive e dei serbatoi di carico,

all'integrazione dei sistemi di trasporto terrestre marittimo e sviluppo ferroviario per il trasporto merci nei porti. Tali azioni sono principalmente legate allo sviluppo di soluzioni per sostenere la progettazione, la valutazione e l'integrazione dei sistemi di trasporto marittimo e al miglioramento della sicurezza e dell'efficienza dei sistemi di trasporto marittimo.

Il secondo CLUSTER rivolge la propria attenzione ai Sistemi di condivisione e supporto della conoscenza, attraverso la condivisione di infrastrutture e informazioni, progettando soluzioni infrastrutturali utilizzando anche strumenti ICT e database di diverse fonti per condividere una nuova domanda di trasporti marittimi e non marittimi da una prospettiva di sostenibilità; la promozione di azioni a livello transnazionale (nell'area mediterranea) sulla base di un confronto tra ricerca, industria, decisori politici e tutte le parti interessate nei settori marittimo e marittimo; la promozione di una più stretta collaborazione tra i politici e la società per aumentare i finanziamenti per la ricerca, la pesca e i trasporti; lo sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni basati sulle informazioni con sistemi di intervento automatizzati; l'implementazione di sistemi di supporto alle decisioni che considerino la sicurezza, l'impatto ambientale, l'impatto sociale e l'intermodalità. Le azioni del cluster sono principalmente legate alla condivisione di infrastrutture e informazioni, la promozione di azioni e la collaborazione tra le parti interessate a livello transnazionale e lo

sviluppo di strumenti di supporto decisionale basati su informazioni che utilizzano sistemi di azione automatizzati che aiuterebbero i decisori nella gestione di eventi critici.

L'ultimo CLUSTER è invece dedicato all'istruzione e consapevolezza, con l'obiettivo di fornire istruzione a tutti i livelli per ridurre l'impatto ambientale del trasporto marittimo e aumentare il livello di sicurezza. Formatori e studenti dovrebbero cooperare per comprendere meglio l'importanza dell'ambiente marino, come risorsa fondamentale per lo sviluppo socio-economico dell'Italia. Quindi, promozione dell'istruzione e della consapevolezza a tutti i livelli con l'obiettivo di educare alla riduzione dell'impatto ambientale del trasporto marittimo e comprendere meglio l'importanza dell'ambiente marino per lo sviluppo socio-economico nazionale.

Le dimensioni più rilevanti che emergono dal Progetto sono risultate essere: Accesso aperto, Coinvolgimento pubblico e *Governance*: la rilevanza assegnata a queste dimensioni identifica il ruolo fondamentale che il pubblico in generale, i responsabili politici e altre parti interessate possono svolgere nel ridurre l'impatto ambientale del trasporto marittimo e aumentare il livello di sicurezza e la qualità della vita nelle città portuali. L'accesso aperto è un mezzo per facilitare l'accesso alla conoscenza e la condivisione da parte di cittadini europei, rappresentanti delle imprese, ricercatori e responsabili politici al fine di prendere

decisioni responsabili e fornire soluzioni sicure durante l'ideazione e lo sviluppo di servizi di trasporto marittimo.

Il progetto MARINA, così come tutti gli altri progetti sviluppati dal CNR sulla tematica della Ricerca e Innovazione Responsabile, ha dimostrato l'importanza di integrare le visioni, i bisogni e i desideri dei cittadini nella Scienza e nell'Innovazione, promuovendo una ricerca e una innovazione più aperte ed etiche, con un contatto più diretto con i decisori politici e una maggiore consapevolezza dei cittadini.

LINK CAMPUS UNIVERSITY

Francesco Niglia

**Link Campus University
RRI Unit - Responsible Research
and Innovation DASIC**

Nell'ambito della costruzione di una governance riguardante la RRI, la Link Campus University è impegnata nel mutuo trasferimento dei risultati e delle conoscenze tra iniziative di ricerca e sviluppo internazionali e numerose attività locali di Public Engagement e Science Education orientate a costruire un dialogo continuo e di interesse collettivo con la società, ed in particolare con il mondo dell'Istruzione, delle imprese e delle associazioni volte alla creazione di business sostenibili e innovativi dal punto di vista economico, sociale e ambientale.

Ne scaturisce un percorso per l'autoimprenditorialità articolato in più momenti formativi che coinvolge, mettendole a sistema, le diverse aree e realtà di Ateneo.

In generale, l'attività di Startup, avviata a settembre 2018, prevede un nuovo percorso di training, incubazione e open innovation per startup dell'Università degli Studi Link Campus University, aperto a tutti gli studenti universitari, ex studenti e professionisti che vogliano sperimentare le proprie capacità imprenditoriali e validare un progetto di business.

L'obiettivo della Link Campus University è quello di creare e trasferire ai propri studenti il know-how necessario per sviluppare in loro la volontà e la capacità di influenzare

ed impattare, mediante il proprio intervento, i contesti che li circondano, creando realtà, piccole o grandi, ma sicuramente nuove. Vuole educarli al successo e al fallimento, presentando loro le sfide connesse ai mercati contemporanei, cercando di costruire un ponte tra il loro bacino di creatività ed i potenziali finanziatori pronti ad investire capitale di rischio in convincenti idee imprenditoriali.

Dunque, coerentemente con i processi di supporto ad una ricerca responsabile e attiva, la Link Campus University ha definito e implementato un programma pluriennale che accompagni gli studenti universitari, e non solo, nel loro percorso di formazione, orientandoli verso lo sviluppo e la creazione di proprie idee imprenditoriali, in cui l'impatto sociale ed economico sono due dei principali asset. Per ciò che riguarda più propriamente il percorso di training, l'idea è quella che lo sviluppo di capacità e attività imprenditoriali sia stimolato già a partire dai progetti di orientamento realizzati nell'ambito dei progetti di Alternanza Scuola-Lavoro e prosegua poi effettivamente negli anni di Università fino all'inserimento nel mondo del lavoro.

In dettaglio, le attività di Alternanza Scuola-Lavoro della Link Campus University sono orientate ad una formazione "on the job" sui diversi ambiti attinenti agli argomenti didattici e di ricerca propri dell'università. I diversi percorsi sono organizzati in laboratori tematici, in cui i contenuti relativi all'autoimprenditorialità rappresentano una componente importante. Nello specifico,

alcuni di questi laboratori hanno come obiettivo quello di accompagnare gli studenti in un percorso che li porti a trasformare le loro idee in una possibile soluzione di successo. Ampio spazio viene, ad esempio, dedicato alla conoscenza delle metodologie di progettazione e prototipazione del servizio/prodotto, in particolare applicando la metodologia del *design thinking*. L'offerta di strumenti didattico-pratici, utili agli studenti per un'approfondita riflessione relativa al problema da affrontare e al bisogno da soddisfare, permette di unire la ricerca di soluzioni innovative con i processi di user e citizens' engagement, e con considerazioni etiche e sociali. I laboratori uniscono tali competenze di analisi e progettazione con contenuti di tipo economico, relativi ad esempio a come creare un efficace *business plan* permettendo, a loro volta, di avvicinare i temi propri della ricerca con le competenze e la sostenibilità sociale e territoriale. Scopo dei laboratori, limitati comunque a cinque intere giornate di studio-lavoro, non è naturalmente tanto quello di incoraggiare gli studenti a far diventare l'idea immaginata una start up. L'obiettivo principale è più che altro quello di diffondere gli schemi mentali e le conoscenze generali che incoraggiano a guardare in modo più diretto i problemi della società contemporanea ed iniziare a trasmettere agli studenti l'assunzione dell'onere di questi problemi, per i quali comunque una soluzione che emerga da un'idea creativa ma sostenuta attraverso la conoscenza di specifici strumenti è possibile. Puntare sui percorsi di Alternanza Scuola-

Lavoro in associazione con tali tematiche rappresenta dunque un importante elemento sul quale investire. Da un lato, infatti, lo studente è arricchito nella formazione in un campo oggi centrale nel mondo professionale dei lavoratori del futuro, orientando dunque non solo il loro futuro percorso di studi ma anche la loro carriera lavorativa. Dall'altro, tale occasione rappresenta un momento di trasmissione di una conoscenza immediatamente applicabile: i numerosi progetti di ricerca della Link Campus University, afferenti soprattutto all'ampio settore della comunicazione digitale, offrono infatti molte opportunità per un coinvolgimento attivo degli studenti in specifiche attività. In particolare, ciò avviene in relazione all'identificazione e progettazione di soluzioni e servizi digitali, attività per le quali le skill da progettisti (non esperti) unite con le competenze derivanti dall'assunzione del punto di vista degli utenti finali porta ad affrontare con successo le piccole e grandi sfide che la società complessa oggi chiede di affrontare.

Questo momento di formazione e di incontro con il mondo del lavoro orientato all'acquisizione di una sensibilità e di una prospettiva professionale nei riguardi dell'innovazione sostenibile, è coerente con la più ampia visione dell'università per quanto riguarda lo sviluppo di una ricerca e di un'innovazione responsabile.

Infatti, per coloro che decidono di iscriversi ad uno dei Corsi di Laurea della Link Campus University inizia un percorso centrato sull'imprenditorialità che, a

più riprese nell'arco di tutta la carriera universitaria, prevede momenti di incontro e collaborazione tra studenti e ricercatori a tutti i livelli. L'intero processo volto al raggiungimento di un tale obiettivo è al momento in corso di sperimentazione. Il primo step prevede la partecipazione di tutti gli studenti appena iscritti ai Corsi di Laurea triennali alla Startup Gym. In questo modo gli studenti potranno fin da subito cogliere le eventuali opportunità che l'Università offre a tutti coloro che, a un diverso grado di approfondimento, sono interessati ad un percorso di autoimprenditorialità, anche solo per sviluppare capacità interrelazionali e soft skill sempre utili nel mondo del lavoro. Inoltre, l'incontro con il corpo docente più spiccatamente impegnato in tali attività, aiuterà gli studenti a indirizzare fin da subito la loro carriera universitaria verso un obiettivo di lungo termine, concretizzato e arricchito attraverso la partecipazione alle attività e ai progetti di cui i docenti sono attori, grazie anche al legame della maggior parte di questi con i diversi Centri e Laboratori di Ricerca di Ateneo.

Successivamente, il momento che consente di porre un focus particolare sull'autoimprenditorialità è la Start Up School, che coinvolge gli studenti (non più neomatricole) più meritevoli e interessati a sviluppare un tale programma di apprendimento.

In dettaglio, nel corso della Start Up School viene data la possibilità agli studenti di costruire e validare un proprio processo di business in maniera collaborativa e

condivisa, avvalendosi dell'esperienza e della competenza di ricercatori e docenti interni alla Link Campus University, nonché di professionisti esterni e giovani startupper. Questi servizi offerti per la promozione dell'imprenditorialità sono progettati come un percorso aperto che accompagni gli studenti in varie e differenziate esperienze formative incentrate sulle principali tematiche attorno alle quali gravita il mondo delle startup e dell'imprenditoria responsabile.

In prossimità della conclusione del loro percorso di studi, infine, gli studenti che nell'arco dei diversi anni si saranno distinti per la loro partecipazione e attitudine verso lo sviluppo di un'idea di business innovativo entreranno a più stretto contatto con professionisti e realtà imprenditoriali che li supporteranno nella creazione e accelerazione delle loro idee o iniziative imprenditoriali e start up. Laddove ci siano studenti veramente motivati e intenzionati è possibile prevedere l'inserimento in programmi di nuova imprenditorialità realizzati in collaborazione con hub e acceleratori esterni.

Il percorso di accompagnamento nel mondo dell'imprenditorialità non si interrompe necessariamente con il conseguimento della Laurea. Per coloro che decideranno di proseguire il proprio percorso nel mondo dell'Accademia, si prevede la possibilità di fare ricerca nell'ambito dell'open innovation grazie a programmi strutturati con le imprese, ad esempio su città, sanità elettronica e cybersecurity. Coloro che invece vorranno portare avanti la carriera imprenditoriale a

livello nazionale o internazionale, potranno far riferimento alle partnership che la Link Campus University ha attivato con importanti realtà imprenditoriali con spiccate propensioni verso l'innovation management e la ricerca industriale e applicativa, quali Roma Start Up, Impact Hub Roma, iStarter, Invent, Marzotto Venture.

Il programma che nel breve termine porta allo stimolo dell'innovazione e dell'imprenditorialità, è frutto dell'attività e del coordinamento dell'Ufficio Terza Missione e del Dipartimento Ricerca della Link Campus University, e vede il coinvolgimento diretto del Dr. Andrea Ingrosso (Responsabile Ufficio Terza Missione) e del Dr. Antonio Opromolla (Referente Alternanza Scuola-Lavoro).



Realizzazione editoriale: Agra Editrice srl
Finito di stampare nel mese di maggio 2019
Tipografia Andersen Spa - Vicenza

