



di Stefano Venturi\*

## La rivoluzione dei dati va messa a sistema

La *data-driven society* non rappresenta più uno scenario futuristico, ma l'apice di un percorso scandito nel tempo: dall'avvento dei big data analytics alla sofisticazione del machine learning, fino all'attuale esplosione dell'IA generativa, la centralità del dato oggi è diventata un'evidenza. Si tratta di un patrimonio rilevante di cui siamo in possesso ma, allo stesso tempo, di una risorsa che richiede un continuo «affinamento». Questa circostanza ci impone di orientare la società e il sistema delle imprese verso il compimento di una cultura

digitale sempre più necessaria e matura. Va in questa direzione l'impegno assunto da Assolombarda attraverso «forgIA», il progetto promosso per rendere l'Intelligenza artificiale il motore pulsante dell'industria contemporanea. L'obiettivo è ambizioso: costruire un ecosistema di dati industriali provenienti, in particolare, dal tessuto manifatturiero. Un patrimonio enorme ancora troppo frammentato lungo le filiere che, se messo a sistema, può diventare la principale leva competitiva per le imprese del territorio. Questo sforzo

congiunto vede la partecipazione di partner come il Politecnico di Milano, Cefriel, Made - Competence Center, AI4I, IT4LIA AI Factory e Cineca, uniti per dare vita a un ambiente protetto in cui prende forma, in primo luogo, lo scambio sicuro di dati tra imprese e, in seconda battuta, la restituzione di output con nuove soluzioni di IA, in un'ottica win-win. Per dare piena attuazione a questa visione, Assolombarda sta sviluppando quattro programmi complementari e integrati: «forgIA Industrial Data Ecosystem» che prevede la costru-

zione di un'infrastruttura digitale in grado di abilitare la condivisione dei dati; «forgIA Accelerate», un percorso che accompagna le imprese nell'adozione pratica di applicazioni di IA verticali; «forgIA

Academy» che comprende iniziative di divulgazione, formazione e networking per diffondere la cultura del dato a ogni livello aziendale; «forgIA Leadership Initiative», percorso di mentoring basato sull'esperienza condivisa di imprese che hanno già intrapreso percorsi significativi in materia, favorendo la crescita collettiva attraverso

il confronto e la collaborazione.

Assolombarda è convinta che l'Intelligenza Artificiale rappresenti una vera e propria leva per favorire l'assunzione di decisioni atte a indirizzare, concretamente, le scelte strategiche, operative e di innovazione. La nostra Associazione è pronta a sostenere le imprese con l'obiettivo di aiutarle a cogliere le grandi opportunità sollecitate dall'epoca di cambiamento che stiamo vivendo.

*\*special Advisor Intelligenza artificiale e Transizione digitale di Assolombarda*

