

# MANIFESTO PER UN'AZIONE COLLETTIVA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

## Premessa

Il rapido sviluppo dell'intelligenza artificiale e la sua convergenza con la robotica per lo sviluppo delle macchine e sistemi intelligenti centrati sulla persona sono un'opportunità storica e nello stesso tempo una sfida senza precedenti, con un impatto sociale ancora imprevedibile.

Oltre al disallineamento tra domanda e offerta di lavoro, che ostacola lo sviluppo e la competitività del Paese, stiamo affrontando un altro divario ancora più profondo: la crescente distanza tra la consapevolezza degli scenari in cui viviamo e le complesse trasformazioni tecnologiche.

Questo Manifesto è un invito all'azione, rivolto a organizzazioni e persone affinché collaborino alla creazione di una iniziativa collettiva a lungo termine che ha come principi:

- l'unità fa la forza
- l'eccellenza delle competenze facilita un ruolo di leadership
- i giovani al centro garantiscono una prospettiva lungimirante sul lavoro, l'educazione e il futuro del Paese
- l'inclusione e l'equità garantiscono che i benefici dell'intelligenza artificiale e della robotica siano per tutti, evitando ulteriori disuguaglianze, esclusioni e povertà.

## LE AZIONI PRIORITARIE DA INTRAPRENDERE

1. **ACCESSO EQUO ALLE TECNOLOGIE.** Sviluppare una iniziativa italiana a medio e lungo termine, garantendo sempre la massima inclusione e la riduzione di ogni disuguaglianza.
2. **CONDIVISIONE.** Favorire la collaborazione e lo scambio di informazioni tra organizzazioni, persone e territori, all'interno del Paese, in Europa e nel mondo.
3. **EDUCAZIONE.** Sviluppare risorse didattiche multidisciplinari per migliorare la formazione tecnologica dei giovani in tutti i livelli scolastici, con attenzione alla parità di genere.
4. **INNOVAZIONE DIDATTICA.** Offrire supporto formativo agli insegnanti con strumenti di didattica innovativa, utili anche per la comprensione delle sfide globali legate alle nuove tecnologie.
5. **ORIENTAMENTO.** Sostenere progetti di orientamento lavorativo, universitario e scolastico, in continuità tra i vari ordini, con azioni mirate di contrasto alla povertà educativa.
6. **FORMAZIONE PROFESSIONALE.** Promuovere attività di orientamento e formazione per lo sviluppo di competenze qualificate.
7. **RICERCA.** Sostenere giovani ricercatori impegnati in soluzioni di tecnologia avanzata per lo sviluppo sostenibile dell'umanità e del pianeta.
8. **FORMAZIONE CONTINUA DEI LAVORATORI.** Investire in attività di orientamento e formazione continua per i lavoratori, soprattutto in condizione di fragilità o in occupazioni a rischio.
9. **BISOGNI SPECIALI E DISABILITÀ.** Promuovere programmi, servizi e soluzioni tecnologiche che tengano conto delle esigenze delle persone con bisogni speciali e/o in condizione di disabilità.
10. **COMUNICAZIONE.** Informare e sensibilizzare l'opinione pubblica su benefici e potenziali rischi delle tecnologie con un linguaggio chiaro, trasparente e accessibile.