

MANIFESTO PER UN'AZIONE COLLETTIVA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA



Presentato a RomeCup dal direttore scientifico Alfonso Molina

Oggi, nel contesto del convegno inaugurale della **RomeCup 2024**, il direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale **Alfonso Molina** ha presentato il “**Manifesto per un’azione collettiva su intelligenza artificiale e robotica**”, un invito a un’alleanza strategica per lavorare insieme su 10 azioni concrete che permettano al nostro Paese di avanzare verso uno sviluppo che mette al centro le competenze e il lavoro dei giovani e l’impegno affinché non si creino ulteriori disuguaglianze, esclusioni e povertà.



MANIFESTO PER UN'AZIONE COLLETTIVA SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ROBOTICA

Premessa

Il rapido sviluppo dell'intelligenza artificiale e la sua convergenza con la robotica 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.

Il 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 la equità garantiscono che i benefici della intelligenza artificiale e la 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.