

Prot 215/23

C.A.
Dott.ssa Stefania Cardillo

Roma, 23/11/2023

Oggetto: Presentazione del progetto Ita-IA Lab e invito ad aderire alla rete degli hub per la diffusione delle opportunità legate allo sviluppo dell'intelligenza artificiale

Egregio Dirigente,

le scrivo con l'obiettivo di presentarle il nostro progetto "Ita-IA Lab", frutto di una proficua collaborazione con **Microsoft Italia**.

Il cuore pulsante di questa iniziativa è la diffusione di una consapevolezza approfondita e informata sulle molteplici opportunità che l'intelligenza artificiale può fornire, sia a livello personale che professionale, a coloro che rappresentano il futuro della nostra società: i giovani. Senza tralasciare un'analisi dei rischi e dei risvolti etici che ogni "rivoluzione tecnologica" porta con sé. L'intelligenza artificiale, infatti, può cambiare il modo in cui le persone vivono, lavorano, studiano e si connettono, creando nuove opportunità economiche e sociali. Alcuni lavori si trasformeranno, altri scompariranno e ne verranno creati di nuovi. La sfida da affrontare è quella delle competenze. L'IA creerà un mondo più sostenibile e inclusivo solo se tutti e ovunque avranno le competenze giuste per utilizzarla.

Per rispondere a questi obiettivi il progetto "Ita-IA Lab" seleziona al Sud Italia e nelle periferie delle grandi città **18 scuole hub** - tra le quali avremmo piacere di includere anche la vostra - che diventano centrali per la formazione e l'orientamento verso nuovi strumenti e modalità di studiare e lavorare. Il programma formativo prevede **un percorso di 30 ore in presenza e online** per gli studenti del triennio (valido come PCTO/orientamento), con attività sincrone e asincrone e il riconoscimento di una micro-certificazione che valida le competenze acquisite, e un **programma di 4 ore rivolto ai docenti** per comprendere le potenzialità degli strumenti di IA nel processo di insegnamento-apprendimento.

Il progetto è gratuito. Nella scelta degli hub viene data precedenza ai licei e agli istituti che hanno solitamente meno accesso a programmi sulle nuove tecnologie e alle scuole che candidano alla formazione un minimo di 6 classi (circa 130 studenti) e 20 docenti. Le scuole selezionate ricevono visibilità sui canali ufficiali del progetto e ottengono una fornitura di 8 device da utilizzare per le attività formative in presenza.

Inoltre, ciascun istituto ha la possibilità di scegliere uno dei propri docenti come formatore ufficiale del progetto. Il docente designato partecipa a un train the trainers con esperti e riceve un voucher per sostenere gratuitamente l'esame di certificazione Microsoft in intelligenza artificiale (AI-900). Allo stesso tempo, se la scuola è interessata, può estendere l'offerta formativa alla comunità locale, offrendo corsi sul medesimo argomento ai cittadini.

Per approfondimenti le condivido in allegato a questa lettera una scheda sintetica di presentazione del progetto. Le attività formative partiranno a gennaio 2024 e si concluderanno a fine anno scolastico. Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento rimaniamo a disposizione.

Con l'augurio che l'iniziativa possa riscontrare il suo interesse, le porgo i miei migliori saluti.



Mirta Michilli
direttore generale
Fondazione Mondo Digitale