

Scuola e Intelligenza Artificiale: 35 hub di Microsoft in tutta Italia, uno al Falcone-Righi

La scuola ha anche creato un'associazione tutta al femminile, le Coding Girls, ragazze orientate nella programmazione digitale e robotica.



Scuola e Intelligenza Artificiale: 35 hub di Microsoft in tutta Italia, uno al Falcone-Righi.

Scuola e Intelligenza Artificiale: 35 hub di Microsoft in tutta Italia, uno al Falcone-Righi

CORSICO – Studenti a scuola di Intelligenza Artificiale. È la proposta di Fondazione Mondo Digitale, un'organizzazione che "lavora per una società della conoscenza inclusiva coniugando innovazione, istruzione, inclusione e valori fondamentali", spiegano dal gruppo e proseguono: "I benefici che provengono da conoscenze, nuove tecnologie e innovazione devono essere a vantaggio di tutte le persone senza alcun tipo di discriminazione.

Il progetto "Ambizione Italia per la Scuola"

La missione della FMD, quindi, è promuovere la condivisione della conoscenza, l'innovazione sociale e l'inclusione sociale, con particolare attenzione alle categorie a rischio di esclusione". Uno dei progetti di Mondo Digitale si chiama "Ambizione Italia per la Scuola", un'iniziativa per preparare i ragazzi ai lavori del futuro. Un progetto che coinvolge in laboratori su intelligenza artificiale e robotica 250mila studenti tra i 12 e i 18 anni e 20mila docenti in tutta Italia, "l'80% dei quali dislocati nelle aree più svantaggiate del Paese", specificano dal gruppo.

Dal Politecnico 35 hub specializzati

Alla presenza di **Brad Smith**, presidente Microsoft, "abbiamo lanciato al Politecnico di Milano il progetto. Nasceranno 35 hub specializzati, in collaborazione proprio con Microsoft". Uno di questi, è all'interno dell'IIS Falcone-Righi, l'istituto già riconosciuto come eccellente in tutta Milano e provincia. L'ambizione tecnologica e l'aspirazione verso grandi progetti l'aveva già palesata con la creazione del primo liceo biomedico di tutto l'hinterland milanese.

L'eccellenza al Falcone Righi

Ma non solo: da un paio di anni la scuola ha creato un'associazione tutta al femminile, le Coding Girls, ragazze orientate nella programmazione digitale e robotica, per cancellare una volta per tutte il concetto che la tecnologia non è roba da donne. Le ragazze, coordinate dalle insegnanti, si occupano di sviluppare progetti tecnologici all'interno dell'istituto, ma non solo: organizzano incontri nelle scuole elementari e medie per parlare soprattutto alle bambine e alle ragazze, incoraggiandole negli studi scientifici e per orientarle verso le professioni del futuro, seguendo le proprie aspirazioni e sogni. Le Coding Girls, insomma, programmano il futuro.