



▲ **Industria 4.0** La fiera "A&T" è ormai l'evento italiano più importante sulla rivoluzione digitale delle fabbriche

Progetto di Fondazione Agnelli, Ibm e Usr

L'intelligenza artificiale sbarca in quattro scuole

L'intelligenza artificiale sbarca tra i banchi di scuola. Accadrà in quattro superiori torinesi. Gli studenti imparano a disegnare e programmare attraverso un progetto realizzato da Fondazione Agnelli, Fondazione Ibm Italia e Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte. È un'iniziativa partita lo scorso anno, che coinvolge gli istituti Maxwell, Alfieri, Colombatto e Zerboni, che stanno lavorando per arricchire i curricula formativi di nuove competenze legate al digitale, alla robotica e all'intelligenza artificiale, materie non ancora curriculari, ma utilissime nel mondo del lavoro. Ogni scuola ha ricevuto in dono 3 robotini Ibm TJBOT, un progetto open source realizzato da Ibm per promuovere l'utilizzo dei servizi di intelligenza

artificiale in modo semplice e divertente.

«Dalla collaborazione di due fondazioni private con l'Usr Piemonte nasce l'idea di offrire l'opportunità di cimentarsi con l'intelligenza aumentata. Sono gli stessi studenti a immaginare modalità pratiche di utilizzo nella quotidiana attività delle loro scuole», spiega Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli: «Colmare il divario tra percorsi formativi e lavoro — aggiunge Alessandra Santacroce, presidente Fondazione Ibm Italia — è una delle più grandi necessità del Paese». Il progetto, aggiunge il direttore dell'Usr Fabrizio Manca, «è una grande opportunità di crescita per i nostri studenti ma è anche un forte stimolo per gli insegnanti».