

---

## **Povert  educativa: ScuolAttiva onlus, oggi a Napoli l'incontro "Dagli albori dell'Intelligenza artificiale ai modelli generativi"**

"Dagli albori dell'Intelligenza artificiale ai modelli generativi"   il titolo del modulo del percorso didattico "Steam4Future" ideato da ScuolAttiva onlus e sostenuto da Boeing Italia, che si   tenuto oggi presso l'Osservatorio astronomico Capodimonte di Napoli. Dal 2017 ScuolAttiva con "Steam4Future" ha coinvolto oltre 4.400 studenti e studentesse di 6 regioni italiane, 311 insegnanti e oltre 5.800 membri delle famiglie coinvolte. Quest'anno il progetto coinvolge 12 licei e 350 studenti e studentesse di 5 citt  italiane: Bari, Milano, Napoli e Roma. L'edizione 2024, della durata di 42 ore, si articola in 8 moduli tematici, 2 Career Day, un workshop, un hackathon, durante il quale i team partecipanti ideano una rotta di viaggio tra le eccellenze mondiali nel campo dell'innovazione e della tecnologia, e infine uno speciale evento in cui sar  decretata la squadra vincitrice. In palio una "Boeing Experience", ovvero giornate aziendali in cui studenti e studentesse potranno vivere in prima persona un'esperienza all'interno di una multinazionale in ambito aeronautico e aerospaziale. Grazie alla validazione scientifica dell'Universit  Federico II di Napoli, del Politecnico di Bari, dell'Universit  Bocconi di Milano e dell'Universit  di Roma Tre, il progetto   stato riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e del merito come Pcto, ovvero percorso per le competenze trasversali e l'orientamento. Grande novit  di questa edizione la partecipazione al progetto della Fulbright Commission, che promuove e incentiva lo scambio culturale tra Italia e Stati Uniti favorendo, attraverso borse di studio, la possibilit  che giovani studenti italiani possano andare a studiare all'estero. "Le statistiche indicano che i corsi di laurea afferenti alle discipline Stem sono tra i corsi meno seguiti pur essendo quelli con le migliori possibilit  di accesso al mondo del lavoro - commenta Simona Frassone, presidente di ScuolAttiva onlus -. Particolarmente preoccupante   il risalto che ha in queste statistiche il gap di genere: le ragazze spesso non si sentono adeguate a intraprendere un percorso di studio tecnico-scientifico, inadeguatezza che nasce spesso da un ambiente culturale che non le mette in condizione nemmeno di confrontarsi con queste materie, di fatto non permettendo loro di scoprire potenziali grandi talenti. Siamo convinti e ci impegneremo affin  siano promosse sempre pi  iniziative di questo genere per far s  che il sistema scolastico italiano, in particolare quello pubblico, non sia lasciato da solo nella sfida del contrasto alla povert  educativa, diventata oggi una vera emergenza e nella promozione delle materie Stem.   anche attraverso questi percorsi, come Steam4Future, che ci battiamo per la parit  di genere nell'accesso all'istruzione e nell'approccio alle materie Stem per un'inclusione che abbatta barriere economiche, geografiche e di genere".

Gigliola Alfaro