



— CORSICO —

CORSICO IL FALCONE-RIGHI TRA I TRENTACINQUE HUB SPECIALIZZATI

CHE L'ISTITUTO Falcone-Righi fosse un'eccellenza era chiaro da tempo. Tanti i progetti e le intuizioni del corpo docenti, coordinato dalla dirigente scolastica Maria Vittoria Amantea, che hanno reso la scuola superiore all'avanguardia e prima nella classifica dei migliori istituti di tutta Milano e provincia. L'ambizione di staccarsi dallo stereotipo di istituto tecnico visto come scuola di serie B l'aveva già espressa con i tanti progetti messi in pista per valorizzare i percorsi di studio, ma anche con la creazione, a settembre 2018, del primo liceo biomedico nell'hinterland.

INSOMMA, il Falcone-Righi vola alto e intende inserirsi nel panorama contemporaneo professionale proponendo sempre più progetti e iniziative che strizzano l'occhio alla scienza e alla tecnologia. Ora può contare un traguardo in più: l'istituto di Corsico fa parte dei 35 hub in tutta Italia specializzati in percorsi su intelligenza ar-

tificiale e computer science. Ad annunciarlo è la Fondazione Mondo Digitale di Roma che «lavora per una società della conoscenza inclusiva coniugando innovazione e istruzione», dicono dal gruppo e proseguono: «Alla presenza di Brad Smith, presidente Microsoft, abbiamo lanciato al Politecnico di Milano il nuovo progetto "Ambizione Italia per la scuola" per la formazione di 250mila studenti e 20mila docenti su intelligenza artificiale e computer science attraverso 35 hub che nasceranno in collaborazione con Microsoft».

SEGNALI di un interesse per la materia, l'istituto Falcone-Righi li aveva già dati lo scorso anno, con la creazione delle Coding Girls, un gruppo tutto al femminile di giovani studentesse dai 16 ai 20 anni che non solo studiano in-



IN CAMPO
Brad Smith
presidente
di Microsoft
con gli
studenti
coinvolti
nel progetto

formatica e programmazione (coding, appunto) ma, con l'aiuto delle docenti, incoraggiano anche le piccole alunne delle elementari e delle medie a seguire gli studi di tecnologia, robotica e informatica, con incontri nelle scuole. «Si tende a pensare che la programmazione sia solo per uomini – avevano detto l'anno scorso le Coding Girls – e che le ragazze siano

adatte solo per gli studi classici. Niente di più sbagliato. E l'interesse che incontriamo nelle scuole tra le bambine ci conferma questa controtendenza». I progetti non finiscono per la scuola superiore corsichese: nel settore scientifico e tecnologico l'istituto Falcone-Righi è già proiettato nel futuro.

Francesca Grillo