1

Foglio

## A Taranto i primi laureati protagonisti del progetto P-Tech 2.0 Skillsbuild

Si sono laureati in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, nella sede di Taranto del Politecnico di Bari, i primi studenti italiani protagonisti del progetto P-Tech 2.0 Skillsbuild. Una grande soddisfazione per l'Ordine degli Ingegneri della provincia che dal 2019 ha sostenuto il Pathways in Technology Early College High School (idea nata in Usa), progetto pilota nazionale che ha coinvolto scuola superiore, università e mondo del lavoro grazie alla collaborazione tra pubblico e privato. Si tratta di un percorso che si sviluppa in sei anni, partendo dal terzo anno della scuola superiore nelle cui aule

gli studenti già acquisiscono 24 CFU che si rivelano utili nel successivo percorso universitario in Ingegneria Informatica e dell'Automazione del Politecnico. Sette, nella provincia di Taranto, le scuole protagoniste: gli istituti Principessa Maria Pia, Pacinotti, Righi, Pitagora e i licei Battaglini, Archita e Moscati. L'Ordine degli Ingegneri ionico, come detto, è tra i partner progettuali con Politecnico di Bari, Regione Puglia, Confindustria Taranto, Enel e Intesa Sanpaolo.

Il P-Tech fu avviato a Taranto, nell'ottobre del 2019 (varo con l'allora ministro Ministro dell'Istruzione Lorenzo Fioramonti, nel salone di Rappresentanza della Provincia) e ha coinvolto nel primo anno di più di centoventi ragazzi delle scuole superiori, diventati più di quattrocento nell'anno 2024/25. Di questi, più di cinquanta hanno scelto il corso di laurea istituito a Taranto dal PoliBa. L'Ordine degli Ingegneri ha aderito al progetto sin dall'inizio, a seguito della proposta formulata dall'iscritta ad honorem Floriana Ferrara (top manager IBM, tarantina e responsabile del progetto per conto di IBM), affidandone la cura interna al segretario del Consiglio provinciale dell'Ordine, Nicola Rochira.





