



Hewlett Packard Enterprise

Al Dirigente Scolastico del Liceo Statale Linguistico e delle Scienze Umane "James Joyce".

Roma, 03/04/2019

Oggetto: Condivisione del riconoscimento "BAQ"

Il progetto innovativo di alternanza scuola lavoro FabLab@HPE nato dalla collaborazione Hewlett-Packard Italiana s.r.l. ed alcune scuole italiane, in modo particolare il Liceo Statale Linguistico e delle Scienze Umane "James Joyce" di Ariccia (Roma), ha ricevuto il riconoscimento **BAQ – Bollino per l'Alternanza di Qualità** per i progetti di Alternanza nelle scuole per l'anno 2019.

L'attestato è rilasciato da Confindustria e premia le aziende che si distinguono per i metodi ed i risultati di alta qualità.

Il progetto FabLab@HPE tra Hewlett-Packard Italiana s.r.l. ed alcune scuole italiane, in modo particolare il Liceo Statale Linguistico e delle Scienze Umane "James Joyce" è iniziato nell'anno scolastico 2017-2018 con due classi quarte e prosegue anche nel presente anno scolastico 2018-2019 coinvolgendo alcune classi terze.

Attraverso il progetto FabLab@HPE gli studenti che frequentano gli ultimi tre anni del Liceo Joyce di Ariccia possono apprendere competenze in ambito team working, time management, problem solving, project management, presentation skill e sicurezza sul lavoro, nonché la capacità di organizzare eventi formativi di Coding all'interno della propria scuola.

Valore aggiunto del progetto FabLab@HPE, oltre alla possibilità di insegnare ai ragazzi l'importanza dell'Alternanza Scuola-Lavoro, è proprio formare figure che, a loro volta, potranno trasmettere agli studenti più giovani il pensiero computazionale e la logica della programmazione, indispensabile per qualunque professionalità vorranno essi esercitare, dando così vita ad un circolo virtuoso in grado di contribuire in modo significativo alla creazione della cosiddetta cittadinanza digitale. Nell'anno scolastico 2018-2019 il progetto si è ampliato allo sviluppo delle soft skills trasversali.



Hewlett-Packard Italiana S.r.l.
Via G. Di Vittorio, 9
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Italia
hpe.com