



Maker Faire

Venerdì 1 dicembre gli studenti di III e IV ITIS, grazie al progetto di PROTOTIPAZIONE VELOCE all'interno del corso Scuola & Impresa (SEI), hanno partecipato alla fiera MAKER FAIR dove hanno potuto vedere l'arte del fare.

L'evento organizzato su una superficie di 100.000 metri quadrati, negli spazi della Fiera di Roma, ospitava 400 startup che scommettono sulle loro idee hi-tech, dalla robotica alla salute passando per l'agricoltura e l'alimentazione. Giunta alla quinta edizione, "Maker Faire - The European Edition 4.0" espone centinaia di soluzioni tecnologiche tra realtà virtuale e

aumentata (che i ragazzi hanno potuto provare), droni (del tutto simili a quelli presenti a scuola) e stampa 3D (attività su cui hanno già avuto esperienza), musica ed energia sostenibile (una loro materia di studio).

In linea a quanto dichiarato dal Ministro Sviluppo economico Carlo Calenda "L'obiettivo è far nascere moltissime innovazioni diffuse che possano conquistare nicchie di mercato importanti"; ed è proprio questa l'importanza dell'operato del viaggio: far capire ai ragazzi quanto non sia difficile innovare e che, grazie a quanto fatto a scuola, hanno la possibilità di sviluppare applicazioni e costruire prototipi di loro idee originali.

Inoltre gli eventi come questo servono anche come orientamento in uscita; i ragazzi devono capire il settore a loro più congeniale in modo che "preso il diploma" potranno decidere il loro percorso di vita, e quindi se cercare lavoro oppure continuare gli studi.

{morfeo 17}