

DIDATTICA INNOVATIVA: E' A VERONA IL PRIMO FABLAB

Gli studenti di Itis Marconi e Ipsia Giorgi hanno lanciato ieri il primo progetto a livello nazionale di crowdfunding per la scuola

Ieri mattina gli studenti dell'I.P.S.I.A. Giorgi e dell'I.T.I.S. Marconi hanno presentato ufficialmente G.M. Lab, il progetto volto a realizzare un fablab condiviso tra i due istituti scolastici. Un fablab è un laboratorio di prototipazione rapida, dove trovano spazio strumenti quali stampanti 3D e laser cutter. In un fablab gli studenti possono trasformare velocemente in realtà quanto hanno progettato e disegnato, potendo così beneficiare di una didattica innovativa, capace di sviluppare competenze e abilità sempre più importanti in ambito lavorativo. Per realizzare il loro G.M. Lab, le due scuole hanno attivato una campagna di crowdfunding su Fablab a scuola, la piattaforma ideata da Fondazione Nord Est con il supporto di [UniCredit](#) per realizzare una rete di fablab in alcuni istituti scolastici di Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino. La campagna di crowdfunding ha permesso agli studenti di raccogliere fino ad ora



Alcuni momenti della presentazione del progetto

1.700 euro. L'evento è stato quindi occasione per coinvolgere chiunque voglia sostenere questa importante iniziativa. All'incontro hanno partecipato **Stefano Micelli**, Direttore scientifico

di Fondazione Nord Est, di **Romano Artoni** - [UniCredit](#) Deputy Regional manager Nord Est, di FabLab Verona e di **Agnese Agrizzi** di GINGER, insieme al sindaco **Flavio Tosi**.

