



POLITECNICO
MILANO 1863

Lecco, 18 febbraio 2021

NOTIZIE PER LA
STAMPA

Liceali a scuola di Startup

Progetto di eccellenza

Cosa è esattamente una startup? Come e perché nasce? Quali sono gli strumenti che permettono a una startup di entrare nel mercato ed essere competitiva al cospetto di consolidate realtà imprenditoriali? Quali strategie adottare? Sono queste le domande a cui troveranno risposta gli studenti del **liceo scientifico G.B. Grassi** di Lecco che partecipano al progetto di eccellenza “**Startup innovative**” organizzato dal **Polo territoriale di Lecco** in collaborazione con **PoliHub**, incubatore del Politecnico di Milano, e **Confindustria Lecco e Sondrio**.

L’iniziativa rientra nel circuito dei percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento (PCTO) e si sviluppa in 20 ore on line comprensive di lezioni, lavoro di gruppo per l’elaborazione di un progetto di business e visita presso una startup di successo.

Per avviare un’attività imprenditoriale non è sufficiente avere una buona idea. Per sviluppare un modello di business occorrono il giusto mindset e un corretto approccio imprenditoriale. Questi ingredienti stanno alla base del percorso che consentirà a un imprenditore di fare decollare la sua idea. Dopo alcune nozioni sulle caratteristiche di una startup e sugli aspetti finanziari di accesso al credito, gli aspiranti *startupper*, suddivisi in team, saranno chiamati a sviluppare il loro progetto di impresa avvalendosi del Business Model Canvas, strumento ampiamente utilizzato per la rappresentazione delle idee di business. Gli studenti, coordinati dallo staff di **PoliHub**, impareranno a delineare l’insieme delle soluzioni organizzative e strategiche che permetteranno al loro progetto di creare valore.

Il percorso si concluderà con una visita presso **ANTARES 3000**, giovane e dinamica società che opera nel settore ICT e che vanta una grande esperienza nell’ambito di sviluppo software personalizzato e integrato in diversi settori quali industriale, medicale e servizi.