

FOSSANO. L'Istituto di istruzione superiore "Vallauri" ha da poco iniziato una importante e prestigiosa collaborazione con la Sei (School of Entrepreneurship and Innovation) di Torino. L'obiettivo è un corso che porti a individuare giovani talenti capaci di collaborare nella realizzazione di dispositivi meccanico/digitali innovativi, sostenibili e di qualità. Il corso è iniziato sabato scorso nella sede della scuola a Fossano e si concluderà **lunedì 25 novembre**, giornata in cui i progetti verranno presentati al pubblico e premiati.

La Sei promuove la propensione all'imprenditorialità degli studenti universitari,

La premiazione dei progetti avverrà lunedì 25 novembre

Al "Vallauri" il corso Changer per creare imprese green

attraverso momenti di formazione in aula ed esperienze operative nel mondo delle imprese innovative. I suoi percorsi formativi permettono inoltre di imparare le basi della realizzazione di un "business plan", di acquisire familiarità con le tecnologie avanzate e di maturare una visione sulle principali innovazioni che avranno impatto sulla nostra società nel prossi-

mo futuro. La scuola torinese, che si avvale di docenti italiani e internazionali, con rilevanti esperienze nell'ambito dell'imprenditorialità e dell'innovazione, si rivolge normalmente a studenti provenienti dalle facoltà universitarie del territorio. Il "Vallauri" è l'unica scuola superiore che ha avuto l'opportunità di usufruire dei prestigiosi servizi della Sei.

Il progetto scelto si chiama

Changer: un "camp" dedicato alla imprenditoria di impatto (impact innovation) della durata di dieci giorni in cui vari team di lavoro, composti da studenti del "Vallauri", lavorano alla soluzione di sfide globali ideando e costruendo progetti legati alla sostenibilità. I partecipanti - sostenuti per la durata di tutto il programma da una rete di esperti formata da imprenditori e professionisti - imparano ad applicare strumenti e soluzioni tecnologiche avanzate, accedendo a laboratori di fabbricazione (makerspaces) e librerie tecnologiche (tech libraries) che danno loro la possibilità di sperimentare e realizzare prototipi perfettamente funzionanti. Al termine, i prototipi vengono presentati ad una platea di aziende, imprenditori e investitori, nel corso di un incontro pubblico.



la **FEDELTA'**

presenta



La FABBRICA della
CATTEDRALE