

Domani il convegno Le agevolazioni fiscali legate al 4.0

È in programma domani, mercoledì 28 giugno, nel ridotto della Camera di Commercio, dalle ore 17,30 alle 19,30, il convegno informativo «4.0 la sfida digitale delle Pmi», con l'obiettivo di approfondire le peculiarità delle agevolazioni fiscali 4.0 emanate con la Legge di stabilità dal governo Renzi, mirate a promuovere gli investimenti nel settore produttivo. Ad organizzare il convegno sono «Franciacortaservizi», di via IV Novembre a Gussago, col patrocinio di Apindustria, Assilea e Banca Ifis Leasing.

«Matching» studenti-pmi: giovedì al Machina Lonati

L'iniziativa

Gli imprenditori valuteranno le idee dei diplomati ai corsi di moda

BRESCIA. Giovedì 29 giugno alle 17 all'Its Machina Lonati si svolgerà l'evento «Ti presento un'idea», un matching tra gli studenti del II anno e le aziende. 4 commissioni di imprenditori valuteranno le idee im-

prenditoriali dei diplomandi dei tre corsi dell'ateneo della moda: Stilista Tecnologico, Fashion Designer e Marketing e Comunicazione per le imprese di Moda.

Il progetto nasce con diverse finalità: consentire agli studenti di mettersi in gioco e di confrontarsi con il mondo del lavoro e dell'impresa, sviluppare quelle capacità comunicative e di presentazione delle proprie idee indispensabili nel loro futuro professionale, mostrare agli imprenditori le competenze e gli strumenti acquisi-

ti all'interno dei percorsi formativi di ITS Machina Lonati ricevendo un feedback immediato sulla coerenza della didattica con le esigenze delle aziende.

Il format dell'iniziativa sarà molto semplice: ci saranno 4 commissioni di imprenditori e rappresentanti del mondo istituzionale (Giovani Imprenditori AIB, Concooperative, Associazione Artigiani di Brescia e Provincia, Apindustria) che valuteranno i progetti di circa 50 studenti. I ragazzi avranno 6 minuti di tempo a disposizione per presentare la propria idea imprenditoriale e a supporto della presentazione potranno utilizzare prototipi, fotografie, schizzi, bozzetti, moodboard. //