

Open Innovation al liceo scientifico Galileo Galilei di Lamezia

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

Incontro con Entopan e Bioage

Incontro del 30 aprile con Entopan e Bioage

Entopan BIOAGE

OPEN INNOVATION Liceo Scientifico Galileo Galilei
Lamezia Terme

Saluti della D.S Teresa Goffredo

Relatori: Dott. Paolo Marraffa Entopan
Ing. Stefano Sinopoli Bioage

30 Aprile alle 11 Sala Leone

LAMEZIA TERME (CZ) 22 APRILE -Di startup si parlerà al liceo scientifico Galileo Galilei martedì 30 Aprile alle ore 11 nella sala Leone dell'Istituto . L'incontro diretto alle quinte classi del liceo mira a far conoscere alle giovani generazioni come i nuovi saperi e i nuovi business model introdotti dalle startup possono essere un trampolino di lancio importante nel mercato del lavoro, disconoscere questi saperi significherebbe per una azienda ritrovarsi indietro. Dopo i saluti della Dirigente scolastica Teresa Goffredo sempre attenta alle opportunità offerte dal territorio alle giovani generazioni e alle dinamiche culturali che possono arricchire la formazione dei liceali, a presentare l'approccio all'innovazione "Open Innovation" che utilizza idee, risorse e competenze tecnologiche provenienti da startup, università, enti di ricerca, fornitori e consulenti al fine di rimanere al passo con i tempi il dottor Paolo Marraffa Strategic Advisory Specialist Partner Oltre Open Innovation Hub in Entopan (azienda che si occupa di innovazione) laureato in marketing e comunicazione presso la Lumsa di Roma e a testimoniare la positività di una realtà partita come startup, oggi nota a livello nazionale è l'azienda Bioage diretta dall'ingegnere Stefano Sinopoli.

L'azienda lametina Bioage che opera nel settore delle nanotecnologie porta a casa il terzo premio europeo, si tratta anche quest'anno del premio per il miglior progetto finanziato con i soldi pubblici conseguito a Monaco di Baviera dove dal 19 al 21 marzo si è tenuto l'evento internazionale Lopec 2019 "Conferenza ed esposizione internazionale dell'industria elettronica stampata", al quale hanno

partecipato numerosi competitori che hanno esposto i loro sistemi innovativi. Ricordiamo come nel 2015 l'azienda risultò vincitrice grazie ad un circuito elettronico completamente realizzato su carta e nel 2017 per un innovativo sensore rivelatore di raggi X. In tal caso Pycsel è stato il progetto finanziato dalla Commissione europea nell'ambito del programma Horizon 2020 ed in tale ambito l'azienda lametina BioAge è responsabile dell'attività di "Integrazione Elettronica" e ha progettato e realizzato tutte le complesse schede elettroniche.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/open-innovation-al-liceo-scientifico-di-lamezia/113311>

