

Open innovation Industry 4.0 e sostenibilità a Lamezia Terme (CZ)

Data: 11 luglio 2019 | Autore: Nicola Cundò



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE
DIMEG

OPEN INNOVATION
INDUSTRIA 4.0 E SOSTENIBILITÀ
DI PAOLO MARRAFFA
ITÉ V. DE FAZIO - 25/11/2019

AULA MORABITO ORE 12

Introduce Angela Sirianni docente responsabile orientamento in uscita



LICEO Classico
LICEO Artistico
FRANCESCO FIORENTINO

UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE

OPEN INNOVATION
Industria 4.0 & Sostenibilità
DI PAOLO MARRAFFA
16/11/2019 BIBLIOTECA
ORE 11.00

Introduce Vittorio Ruberto docente responsabile orientamento

LAMEZIA TERME, 7 NOVEMBRE - Si parlerà di Open Innovation Industry 4.0 e sostenibilità il 16 Novembre alle 11 presso la Biblioteca del Liceo classico F.Fiorentino di Lamezia Terme e il 25 Novembre alle 12 nell'aula Morabito dell'Istituto tecnico Valentino De Fazio.

Dopo l'introduzione dei docenti responsabili dell'orientamento in uscita, rispettivamente: il professor Vittorio Ruberto al liceo classico e la professoressa Angela Sirianni all'Istituto tecnico Valentino De Fazio, il dottor Paolo Marraffa ricercatore all'Unical presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica e gestionale Dimeg dell'Università della Calabria, illustrerà agli studenti delle quinte classi degli istituti ospitanti come l'"open innovation" possa essere una opportunità per le aziende che sperimentano l'approccio strategico dell'innovazione aperta, per creare valore e competere sul mercato.

•
Il modello di innovazione tradizionale, definito come "closed innovation" è da ritenere ormai superato in quanto svantaggioso e vulnerabile. È necessario dunque incentivare la nuova imprenditorialità con idee, soluzioni, strumenti e competenze tecnologiche che arrivano da startup, università, istituti di ricerca, inventori, consulenti, programmati, fornitori. L'Università della Calabria e il provider di innovazione Entopan stanno aiutando le startup a crescere con programmi di accelerazione e Call pianificate proprio per queste ultime. In questi anni l'implementazione dell'open innovation sta avvenendo in modo graduale. A parlarne il Marraffa che in un suo recente libro "Il cambiamento possibile" pubblicato a marzo del 2019 da Gigliotti editore invita i giovani ad essere: «Costruttori di un futuro al servizio dell'Open innovation, ma un futuro incentrato sulla sostenibilità».

•
Conoscere come agisce una rete specializzata di provider di innovazione, negli ambiti della Consulenza strategica, della comunicazione, dell'innovazione sociale, dell'Ict e della digital

transformation in chiave 4.0. con lo sguardo rivolto a società 5.0, big data, Intelligenza artificiale, Internet of things, robotica. Cosa sono gli spazi di coworking e di incubazione, tante le delucidazioni che il Marraffa darà agli studenti grazie all'attività che l'Università della Calabria sta implementando nel settore posizionandosi ai primi posti a livello nazionale. Il valore aggiunto che offre il ricercatore è quello di spiegare e rivedere questi temi già studiati e ritrattati, in una chiave di sostenibilità secondo quelle che sono le direttive delle Nazioni Unite.

Articolo scaricato da www.infooggi.it
<https://www.infooggi.it/articolo/open-innovation-industry-40-e-sostenibilita/117120>

