

STORY TELLING: GIOVANI IMPRENDITORI E IMPRENDITORI GIOVANI

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Giovedì 28 Novembre 2019, ore 18:00

c/o sede Confartigianato Brescia - Via Orzinuovi 28, Brescia

C-LAB UniBS - *Contamination Lab* - è il percorso di educazione all'imprenditorialità realizzato dall'Università degli Studi di Brescia, in collaborazione con Confartigianato, per i giovani che vogliono trasformare idee di *business* in realtà imprenditoriali. Con l'obiettivo di "contaminare" il mondo universitario con quello del lavoro per produrre innovazione, si susseguiranno una serie di testimonianze di giovani imprenditori affermati che racconteranno la loro visione imprenditoriale, le sfide affrontate, il coraggio, i successi, gli insuccessi e cosa l'esperienza sta insegnando loro. L'evento, aperto al territorio e alle imprese, terminerà con il confronto fra studenti, docenti e imprenditori

SALUTI

EUGENIO MASSETTI

Presidente Confartigianato Imprese Brescia e Lombardia

COORDINA

GIOVANNA SANSONI - Clab Chief del Contamination Lab Unibs

INTERVENGONO

DAVIDE PELI - TECHNE Metrologia srl

LUCA BIANCARDI - Squeeze Brains srl

MICHELE TORRI - Torri Solare srl

MARCO RUOCCO - Isinnova srl

Inquadra il QR code
con il tuo smartphone
per iscriverti!





Giovedì 28 Novembre 2019, ore 18:00

c/o sede Confartigianato Brescia - Via Orzinuovi 28, Brescia

Da inviare via fax al n. 0303745336 o via mail: area.categorie@confartigianato.bs.it

AZIENDA

Ragione Sociale

Titolare dell'azienda

Sede

Tel. Fax P.Iva

E-mail

Descrizione attività

ISCRITTO A CONFARTIGIANATO

SI

NO

RICHIEDO
INFORMAZIONI

PARTECIPANTE

Titolare (*lavoratore autonomo*) Titolare (*con almeno un dipendente*)

Socio Dipendente Altro

Cognome

Nome

Nato a

il

Residente a

Via

Tel.

Cellulare

La partecipazione è gratuita!

Dichiaro di aver letto l'informativa Privacy ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e di acconsentire al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli di natura sensibile, ai fini dell'espletamento degli incarichi di servizio.

Data

Firma
