

Artigianato Artistico e Tradizionale FABBISOGNI di INNOVAZIONE

MARTEDÌ 26 SETTEMBRE, ORE 9:30
VIA GIANO DELLA BELLA 20
FIRENZE

ORE 9.30 Registrazione

ORE 10.00 Saluti e apertura lavori

Silvia Burzagli - Dirigente Settore Promozione Economica Regione Toscana

Alessandro Vittorio Sorani - Presidente di Artex, Centro per l'Artigianato Artistico e Tradizionale della Toscana

Andrea Arnone - Prorettore al trasferimento tecnologico e ai rapporti con il territorio e con il mondo delle imprese dell'Università di Firenze e Presidente della Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione

Stefano Casini Benvenuti - Direttore IRPET*

ORE 10.15 Presentazione del progetto "Artigianato artistico e tradizionale: fabbisogni di innovazione" Roadmap, questionario e sviluppi successivi (focus group/tavoli di lavoro/workshop)

Elisa Guidi - Coordinatore di Artex, Centro per l'Artigianato Artistico e Tradizionale della Toscana

Alessandro Monti - Senior Project Manager di Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione

Simone Bertini - Area Sviluppo locale, settori produttivi e imprese IRPET*

ORE 10.45 Presentazione concorso **Open Maker**, programma di sviluppo per la realizzazione di nuovi prototipi innovativi, premio 20.000 euro

Alessandra Zagli - Community Manager del progetto OpenMaker

ORE 11:15 Presentazione del bando **innovazione**: contributi a fondo perduto per le MPMI toscane

Emanuele Turchini - Business Developer di Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione

ORE 11.45 **Industria 4.0 a misura di Artigiano**

Gianni Campatelli - Ricercatore per il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Firenze

ORE 12.15 Sessione aperta e interattiva durante la quale gli artigiani potranno presentare le proprie istanze in materia di innovazione

Durante l'intera durata dell'evento sarà presente una postazione di supporto per la compilazione cartacea/online del questionario, qualora non sia già stato sottomesso.

ORE 13.00 Chiusura lavori

*da confermare

R.S.V.P. Per info e iscrizioni:

Artex Tel. 055.570627

mail: i.serafini@artex.firenze.it