

MURANO 3D: INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' PER IL VETRO ARTISTICO

Regione Veneto DGR. 231 del 13/03/2024 Cod. Prog. 215-0002-231-2024

Programma Regionale Veneto per il sostegno del Fondo Sociale Europeo Plus per il ciclo di programmazione 2021-2027 - DGR 231 del 13/03/2024 - Formazione continua "Linea A – Progetto Pluriaziendale"



PARTNER



PERCHE' MURANO 3D

Il vetro è il cuore di Murano. Conoscenze scientifiche e nuove competenze per un'arte senza tempo.

Questo è il progetto "Murano 3D":

Sostenere la vitalità imprenditoriale, unendo tecniche tradizionali e tecnologie digitali, come la progettazione e la stampa 3D, nel processo creativo;

Promuovere la sostenibilità sviluppando stampi creati con minerali provenienti da materiale di scarto; di dimensioni variabili con costi seriali anche per piccoli lotti;

Supportare la transizione digitale, adeguando le competenze degli addetti all'uso delle tecnologie digitali per ottimizzare le attività e la sostenibilità aziendale, con azioni pratiche immediatamente attuabili.

GESTORE



RICERCA



Euteknos RIR – DGR. Veneto n.148/2017

www.euteknos.it – info@euteknos.it

Capofila: Coop.Services S. Coop. 35042 Este (PD) Via Principe Amedeo, 49/a

Tel. 0429 603233 – email: info@coopservices.it – coop.services.sc@pec.it

P.IVA 02701760288 Albo Soc. Cooperative A104957



DGR. 231 DEL 13 MARZO 2024

Convegno Murano3D: Innovazione e sostenibilità per il vetro artistico

LUNEDÌ 21 OTTOBRE ORE 11.00

Showroom Barovier & Toso - Fondamenta Manin 1/D, Murano (VE)

Programma

10.30 - Registrazione partecipanti

Welcome coffee

Saluti di benvenuto

Luigi Lucchetta - Chief Operating Officer Barovier & Toso

Visita guidata allo showroom Barovier & Toso

Presentazione

Terenzio Zanini - Presidente RIR Euteknos Manifattura Artistica Veneta e Mestieri d'Arte

Intervento

Roberto Marcato - Assessore Regionale allo Sviluppo Economico – Energia – Legge speciale per Venezia

Dalla Ricerca all'industrializzazione del processo: il caso D3VeRo La stampa 3D per il vetro artistico di Murano (POR FESR 2014 – 2020 az. 1.1.4)

Ricerca e sviluppo, risultati per stampi 3D del vetro artistico: Prof. **Paolo Colombo** – Dip. Ingegneria UNIPD

Murano3D: Innovazione e sostenibilità per il vetro artistico

Esiti del progetto D3Vero e prospettive del progetto FSE Murano 3D: **Antonino Italiano** - Project Manager

Uno sguardo in avanti - Sostenibilità: ricerca e formazione, digitalizzazione

Intervengono:

Rita Steffanutto - Direttore Regionale Ricerca ed Energia

Stefano Miotto - Confindustria Veneto SIAV

Matteo Ribon - CNA Veneto

Coordina: Prof. Carlo Bagnoli

Interventi e domande dal pubblico

I partecipanti avranno l'opportunità di porre domande, condividere riflessioni o fare brevi commenti sui temi trattati. Questo momento favorisce il dialogo, l'approfondimento degli argomenti discussi e lo scambio di idee tra i presenti, arricchendo il contenuto dell'incontro.

12.30 - Conclusioni

Santo Romano - Direttore Area Politiche Economiche, Capitale Umano e Programmazione Comunitaria

Networking con aperitivo