



# SCHEDA

## FOTO

**3DOP**  
Technical Demonstrations  
Open Call for Applications  
an EISMEA I3 instrument

Take Advantage of **FREE** technical demonstrations from the innovators in 3DOP

SME's in the EU can take advantage of free technical trials

Business Services  
Open Call for Applications  
an EISMEA I3 instrument

Take Advantage of **FREE** business services from the experts in 3DOP

SME's in the EU can take advantage of free business consultation and guidance

**APPLY before 4 Feb 2025**  
learn more about the services and how to apply on our website at [3dop.eu](http://3dop.eu)

**TECOS**  
tracxon  
Plastics and Moulding With Embedded Electronics  
TECOS  
Tracxon

**AM-FLOW**  
AM-Flow  
Automation Solutions

**BRAINPORT Eindhoven**  
Brainport Development  
Funded Project Creation

**HIT**  
HIT  
Funding Application Consulting

**VALCUN**  
addcat  
element22  
Metal 3DP and Repair  
ValCUN  
AddCat  
Guaranteed  
Element22  
Opiliones

**idea consult**  
TechTour  
Public and Private Funding Sourcing  
IDEA Consult  
Tech Tour

**3DOP**

Co-funded by the European Union

## TESTO DESCRITTIVO

## **È aperto il bando alle PMI per i servizi gratuiti del progetto europeo "3DOP"**

C'è tempo fino al **4 febbraio 2025** per richiedere servizi gratuiti all'interno del progetto "3DOP – 3D printing Optimized Production", cofinanziato dall'Unione Europea. Il bando è gestito da Trentino Sviluppo e si rivolge alle piccole e medie imprese con sede nelle regioni di Trento, Lombardia, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Piemonte, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna.

Le imprese che aderiscono all'iniziativa potranno convalidare e testare **gratuitamente** le 8 soluzioni tecniche sviluppate nel progetto 3DOP, oltre ad un massimo di 2 servizi tra cui la creazione di partnership, il supporto nella ricerca di finanziamenti pubblici e privati su scala nazionale ed europea, il coaching e la formazione per una durata massima pari a 8 mesi dalla attivazione. Le soluzioni offerte dal progetto comprendono: produzione e riparazione tramite stampa 3D in metallo, produzione additiva con ossidazione catalitica, filo metallico e arco, stampaggio a iniezione di titanio, macchine e servizi per stampa 3D in alluminio, automazione del flusso di lavoro di parti stampate in 3D, strumenti e stampi realizzati in 3D con elettronica stampata e integrata. I beneficiari potranno lavorare a stretto contatto con i tecnologi del centro ProM Facility, al Polo Meccatronica di Rovereto e con i 33 partner del consorzio 3DOP.

La selezione è nella modalità "**bando a sportello**" - chi prima presenta la domanda, ha la priorità - ed è aperto fino alle ore 12 del 4 febbraio 2025. Le aziende interessate possono scrivere a [luca.capra@trentinosviluppo.it](mailto:luca.capra@trentinosviluppo.it) per informazioni/supporto/consulenza sul bando, sulla candidatura e sulla compilazione della modulistica d'iscrizione.

### **LINK UTILI**

- [3DOP sito web](#)
- [Tecnologie offerte da 3DOP](#)
- [Bando](#)
- [Form d'iscrizione](#)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
<b>Ragione sociale:</b> ProM Facility di Trentino Sviluppo <b>Indirizzo:</b> Via Fortunato Zeni 8, Rovereto (TN) <b>Sito:</b> <a href="https://promfacility.eu/">https://promfacility.eu/</a>	<b>Nome:</b> Zahra Bisadi <b>E-mail:</b> <a href="mailto:zahra.bisadi@promfacility.eu">zahra.bisadi@promfacility.eu</a>