

ADDITIVE FVG

RESHAPING MANUFACTURING

Ad ottobre 2018 prenderà avvio l'iniziativa **Additive FVG Square**, un progetto rivolto alle imprese che vogliono sperimentare le **tecnologie additive** collaborando in un percorso di ricerca industriale.

Additive FVG Square
uno spazio attrezzato di 150 m2...

...all'interno di un Parco Scientifico e Tecnologico...

...con sale riunioni e uffici...



Additive FVG Square
uno spazio attrezzato di 150 m2 con ...

...le migliori attrezzature e competenze



che vi accompagnano in un percorso personalizzato di formazione, sperimentazione e ricerca industriale...

© Friuli Innovazione - Additive FVG

Il progetto verrà realizzato a Friuli Innovazione (Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli di Udine) nel **nuovo Laboratorio** dotato di una macchina EOS M290 e di tutte le attrezzature e software necessari per la sperimentazione della **stampa 3D industriale con materiali metallici**.

Già 5 importanti imprese manifatturiere del FVG (metalmecanica, componentistica, automotive, nautica) hanno aderito al progetto e parteciperanno a un percorso di formazione e sperimentazione sull'additive manufacturing accompagnate da EOS / AdditiveMinds e supportate dalle competenze dell'Università di Udine (con la supervisione del prof. Marco Sortino Direttore tecnico del LAMA).

Queste 5 aziende stanno cercando **laureandi e/o neo laureati in ingegneria meccanica** interessati a partecipare all'iniziativa, per sviluppare e far crescere competenze specialistiche sulla tecnologia additive che saranno poi impiegate nei loro progetti industriali.

Per informazioni, approfondimenti e chiarimenti chi è interessato può rivolgersi a:
francesca.procino@friulinnovazione.it

+39 346 2354263

+39 0432 629914