

SISTEMI  
PRODUTTIVI

## Additive Fvg fa scuola

**F**riuli Innovazione protagonista della vetrina Rm Forum Additive Manufacturing, ospitato dal Museo Alfa Romeo di Arese in Lombardia, la più importante Conferenza a livello nazionale che mette in mostra la catena del valore della produzione additiva. Infatti, il modello operativo Additive Fvg è stato scelto poiché la collaborazione pubblico-privato rappresenta un nuovo modo di fare innovazione nelle imprese cui consente di sviluppare competenze strategiche nella stampa 3D in ambito industriale.

Additive Fvg è un progetto ideato da [Friuli Innovazione](#) nel 2016 ed è operativo da ottobre 2018. Ruota attor-

no al laboratorio Additive Fvg Square che rappresenta un'iniziativa unica nel suo genere in cui collaborano pubblico e privato e che ha coinvolto: Comet Cluster Metalmeccanica Fvg, Cosef,

Brovedani Group, Gruppo Cividale, Sms Group, Thermokey e Wärtsilä grazie al contributo della Regione Friuli-Venezia Giulia e al supporto delle competenze sviluppate dall'Università di



### FRIULI INNOVAZIONE

IL POLO DEDICATO ALLA STAMPA IN 3D DI MATERIALI METALLICI, A DISPOSIZIONE DELLE PMI DEL TERRITORIO, È IL FIORE ALL'OCCHIELLO DELLA REGIONE IN AMBITO MANIFATTURIERO

Udine. È un'iniziativa concretamente orientata al mercato in ambito Industria 4.0, aperta alla collaborazione e allo sviluppo di competenze nella progettazione di prodotti all'avanguardia.

### SISTEMA BINARIO

"Additive Fvg- spiega il direttore di [Friuli Innovazione](#) **Fabio Feruglio** - rappresenta oggi un modello nuovo di trasferimento tecnologico perché costituisce un sistema binario con il Laboratorio di mecatronica avanzata (Lama) dell'Università di Udine: in un luogo le imprese possono 'mettere le mani' sulla macchina e sperimentare l'Additive, nell'altro con il Lama possono trovare risposte a problematiche avanzate e progetti di ricerca industriale".

Il tema della produzione con stampanti 3D di parti metalliche è oggi sempre più focale e a Friuli Innovazione va riconosciuto il merito di aver intercettato i segnali 'deboli' e aver implementato con largo anticipo un progetto originale che ha messo a disposizione delle Pmi tecnologie fino a poco tempo fa impiegate solamente in settori molto particolari come quello aerospaziale e medicale.