



## ADDITIVE MANUFACTURING: OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE PER LE IMPRESE

FRIULI INNOVAZIONE - VENERDI' 29 MARZO 2019  
ORE 14.30-16.30 - EDIFICIO A, SALA CONVEGNI

**Additive FVG Square** è la prima piazza additiva in Italia dove pubblico e privato si incontrano per accelerare la trasformazione delle aziende in ottica Industria 4.0.

Dalla sua nascita, a ottobre 2018, l'interesse per le tecnologie additive e le loro potenzialità per le imprese è in continua crescita, sul territorio regionale, ma non solo. Per questo è necessario investire sempre più risorse in questo progetto, **offrendo la possibilità ad altre imprese di capire come trasformare in valore l'utilizzo della produzione additiva.**

L'incontro sarà anche occasione per raccogliere eventuali manifestazioni di interesse di imprese che vogliano intraprendere un percorso collettivo di formazione e sperimentazione nell'ambito di Additive FVG Square.

### PROGRAMMA

*Fabio Feruglio, Direttore Friuli Innovazione*

**Additive FVG Square: stato dell'arte e prossimi passi**

*Saverio Maisto, Direttore COMET Cluster Metalmeccanica Fvg*

**Tecnologie additive nuovo paradigma produttivo: il ruolo del Cluster**

*Giovanni Totis, Università di Udine*

**Additive Manufacturing: lo scenario della tecnologia**

*Ester Iannis, Direttrice Fondazione Malignani ITS*

**Competenze in evoluzione: come rispondere alle nuove richieste del mercato**

*Giuseppe Saragò, General Manager Smart Manufacturing & Innovations Wärtsilä*

**Il punto di vista dell'impresa. Case history**

*Giancarlo Scianatico, Regional Manager EOS Italia*

**Le prospettive del mercato della stampa 3D di metalli**

*Edmar Allitsch, Managing Partner AM Ventures Holding GmbH*

**Tecnologie Additive: l'ecosistema e le esperienze europee**

*Simone Mausoli, Project Manager Bureau Veritas*

**Qualifica e certificazione nei processi di Additive Manufacturing**

