



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.

ORE 14.30

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