

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**

Fondo sociale europeo



Regione  
Lombardia



**POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE**

*Martedì 13 Novembre 2018*

**CONVEGNO ALLA FONDAZIONE MINOPRIO**

**AGRIFUTURE. ESPERIENZE FERTILI PER AZIENDE AGRICOLE E ZOOTECNICHE**

*Realizzato in collaborazione tra Banca IFIS IMPRESA e Fondazione Minoprio*

### **Presentazione**

Il Convegno si inserisce nell'azione di diffusione delle attività formative dei nuovi percorsi di Istruzione Tecnica Superiore con particolare attenzione all'introduzione dei principi dell'Industria 4.0.

L'Agricoltura e l'Agroalimentare rappresentano oggi per l'Italia settori importanti, utili per superare la crisi economica italiana. Certamente l'agricoltura deve affrontare la difficile sfida della promozione del trasferimento di conoscenze e innovazione.

Il Convegno è diviso in due momenti di informazione e condivisione: il primo rivolto agli studenti delle Scuole e degli Istituti Tecnici Superiori a indirizzo agrario per fornire loro indicazioni e stimoli di accompagnamento a studiare strategie per una crescita intelligente e inclusiva di sviluppo rurale; il secondo rivolto alle imprese per riflettere sulle possibili priorità di intervento come la risposta ai fabbisogni di innovazione e ricerca di prodotto e processo nelle principali filiere produttive agricole.

Nel corso della **mattina (dalle 10.00 alle 12.00), dedicata agli studenti**, saranno affrontati i temi dell'innovazione attraverso le testimonianze e lo scambio di buone prassi (Gianni Gaggiani fondatore di Grow The planet H-FARM "Agricoltura naturale ma anche digitale", Giuseppe Bortolato della Società EGM 96 e Martina Vicini Consigliere Coldiretti Como Lecco "l'Industria 4.0 può rispondere alle aspettative dei giovani?", Tavola rotonda tra studenti e imprenditori a confronto sui temi dell'innovazione, come "i Droni e le App possono migliorare le attività imprenditoriali?").

Banca IFIS illustrerà inoltre agli studenti la possibilità di ricevere due borse di studio per vivere esperienze di Digital Summer Camp presso H-Farm di Roncade (TV), (saranno specificate le modalità di adesione).

Nel **pomeriggio (dalle 17.00 alle 19.00), dedicato a tutti gli agricoltori, agli operatori dei settori annessi all'Agricoltura e alle Organizzazioni del territorio**, si tratteranno i temi della sostenibilità delle imprese agricole attraverso l'efficienza economica, la redditività e i portatori di interesse per la competitività, secondo il seguente programma:

*Moderatore dei lavori Fulvio Giuliani di RTL 102.5*

-ore 17.00 registrazione dei partecipanti

-ore 17.10 Saluto di Stefano Peverelli, Presidente della Fondazione Minoprio

-ore 17.20 Carmelo Carbotti per Ufficio Studi Banca IFIS

*"I dati inerenti il settore Agricoltura: le performance del settore agricolo nel mondo, confronto su volumi e prezzi medi rispetto alle produzioni estere, il settore Lombardo"*

-ore 17.50 Andrea Casadei (H-FARM business Developer e Strategies per i settore Food & Beverage)

*"Food Meets Digital" come il digitale impatta nel settore agroalimentare*

-ore 18.20 Tavola rotonda moderata da Fulvio Giuliani

*"Come aumentare competitività e ricavi per le imprese che operano in Agricoltura: modelli di e-commerce e digital marketing, incubatori di impresa e controllo di gestione".*

Intervengono:

Nicholas Figoli, amministratore di Eattiamo

Alessandro Arnoldi, già Imprenditore florovivaista

Luca Bigatti, Responsabile Sviluppo Credito Agricolo Banca IFIS

Fabrizio Triglia, Innovation Officer di ComoNEXt – Innovation Hub

-ore 18,50 sintesi dei lavori

Aperitivo di saluto

E' gradita la conferma della partecipazione a uno dei seguenti indirizzi mail

[s.cantaluppi@fondazioneminoprio.it](mailto:s.cantaluppi@fondazioneminoprio.it)

[eventi@fondazioneminoprio.it](mailto:eventi@fondazioneminoprio.it)

(inviare mail con nome, cognome e azienda)

Info:

Segreteria scolastica Fondazione Minoprio Viale Raimondi, 54 – 22070 Vertemate con Minoprio (CO) 031 6876259 – 031 900224



**BANCA IFIS  
IMPRESA**

**Credito  
Agricolo**

