

Tomato World 2017

Future Farm: innovazione tecnologica e sostenibilità per l'azienda agricola

Nell'ambito di **Tomato World**, lo storico forum dedicato al sistema del pomodoro da industria, Piacenza Expo ospiterà anche un'area espositiva dedicata a tutto quanto è innovazione per l'azienda agricola.

L'idea, in collaborazione con ASTER, è quella di inserire i nuovi progetti d'impresa, le startup dedicate all'agricoltura ed i processi di trasferimento tecnologico in un evento già consolidato che prevede un target di riferimento ideale per recepire le proposte.

Piacenza Expo ha lanciato nei mesi scorsi una Call su tutto il territorio nazionale indirizzata a Centri di Ricerca e Startup attive nel settore agricolo.

La selezione conseguente ha portato ad individuare 16 realtà che saranno ospitate nella parte espositiva della galleria di Tomato World. Un'occasione importante per gli operatori professionali presenti per conoscere le proposte e le soluzioni ideate in termini di miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale, risparmio energetico/idrico, diversificazione di attività per l'azienda agricola, processi di reimpiego dei reflui e degli scarti di produzione.

Molte di queste startup sono alla ricerca di partner commerciali ed imprenditori che possano valutare un diretto coinvolgimento nei processi di sviluppo aziendale.

Sfruttando la tradizionale presenza di agricoltori ed imprenditori agricoli di Tomato World, Future Farm vuole offrire agli stessi uno sguardo a 360° sulle possibilità di diversificazione dell'attività e sulle migliorie in grado di ottimizzare la gestione aziendale e l'adozione di nuove tecnologie.

AGRICOLUS SRL	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Figline Incisa Valdarno (FI)
ARIESPACE SRL	Risparmio energetico/idrico per l'azienda agricola	Napoli (NA)
BIODNA/UNICATT – PROGETTO GENBACCA	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Piacenza (PC)
BY-ENTO SRL	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Piacenza (PC)
Progetto SOSTINNOVI di BIOGEST-SITEIA - UNIMORE	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Reggio Emilia (RE)
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Pozzuoli (NA)

EVJA	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Napoli (NA)
GAIAG	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale.	Cesena (FC)
GIOLIFARM SRLS	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale.	San Sebastiano al Vesuvio (NA)
HORTA SRL/UNICATT	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale.	Piacenza (PC)
MICROWASTE S.R.L.	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale.	Torino (TO)
OPENTEA SRL	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Fidenza (PR)
ORIGAMI	Processi di reimpiego dei reflui e degli scarti di produzione	Cesena (FC)
TERRASYSTEM SRL/UNIVERSITÀ STUDI TUSCIA VITERBO	Miglioramento della resa agricola e della sostenibilità ambientale	Viterbo (VT)
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"	Processi di reimpiego dei reflui e degli scarti di produzione	Caserta (CE)
PROGETTO VALORIBIO di BIOGEST-SITEIA (UNIMORE)	Processi di reimpiego dei reflui e degli scarti di produzione	Reggio Emilia (RE)

Pre-registrazione gratuita visitatori su:

www.tomatoworld.it