

Home > Agrifood > Parte #AgriFuture, il Contest sulla sostenibilità agroalimentare

Agrifood

## Parte #AgriFuture, il Contest sulla sostenibilità agroalimentare

Ottobre 21, 2020

L'obiettivo della competizione è premiare le buone pratiche di innovazione orientate alla sostenibilità ambientale, economica e sociale delle aziende agroalimentari.

Mi piace 2



(Rinnovabili.it) – È partito oggi il contest **#AgriFuture** promosso da **Santa Chiara Lab** dell'Università di Siena – in collaborazione con **Maker Faire Rome – The European Edition** (il più grande evento europeo dedicato all'innovazione, che si svolgerà a Roma dal 10 al 13 dicembre), il **Commissariato italiano per Expo 2020 Dubai** e il supporto di **Rinnovabili.it**. L'iniziativa rientra nell'ambito di **Fixing the Business of Food**, il progetto di ricerca sulla sostenibilità delle aziende del sistema alimentare che fa una valutazione preliminare sul raggiungimento degli SDGs per poi suggerire principi operativi e parametri di misurazione da adottare in futuro.

L'obiettivo del contest è **premiare le buone pratiche di innovazione orientate alla sostenibilità ambientale, economica e sociale delle aziende agroalimentari**. La piattaforma digitale del segretario italiano di **PRIMA Observatory on Innovation (POI)** pubblicherà le buone pratiche aziendali: POI raccoglie le esperienze di ricercatori, studenti, docenti e imprenditori e divulga i risultati di ricerca, formazione e innovazione dell'agroalimentare nel bacino mediterraneo.

Per presentare la propria candidatura, le aziende agroalimentari devono compilare il **modulo di adesione online disponibile sul sito di POI**. **La scadenza per presentare le candidature è il 20 novembre**. Un comitato di esperti esaminerà le candidature pervenute e ne valuterà

 Search

Ultimi Articoli



Parte #AgriFuture, il Contest sulla sostenibilità agroalimentare

Ottobre 21, 2020



Ben 88mld e quasi 600mila lavoratori, ecco quanto vale l'economia circolare...

Ottobre 21, 2020



l'originalità, l'innovatività e le ricadute positive in termini ambientali, sociali e economici. Le **sei aziende finaliste presenteranno la propria esperienza durante Maker Faire Rome 2020 e le due migliori buone pratiche andranno a Expo Dubai 2020** che si svolgerà negli Emirati Arabi dal 1° ottobre 2021 al 31 marzo 2022.

Per **Angelo Riccaboni, Presidente di Santa Chiara Lab e Fondazione PRIMA**, «Maker Faire Rome – The European Edition è la **cornice ideale per valorizzare e promuovere le innovazioni delle imprese agrifood e favorire lo scambio tra il mondo della ricerca e le aziende**. Siamo molto lieti di collaborare con il Commissariato italiano per Expo 2020 Dubai per portare all'Esposizione Universale l'eccellenza dell'agroalimentare italiano».

«**La ricerca di un rapporto più sostenibile tra agricoltura, suolo e cibo è diventato uno degli anelli più importanti per il mantenimento della qualità della vita sul nostro pianeta**», dichiara **Mauro Spagnolo, direttore responsabile Rinnovabili.it**. «In questo quadro, il contest lanciato da Santa Chiara Lab-Università di Siena e Maker Faire Rome, e di cui Rinnovabili.it è onorato di dare il proprio supporto, ha un ruolo strategico per individuare e premiare le realtà più virtuose, a livello ambientale, nel contesto agricolo nazionale».

**Maker Faire Rome è un appuntamento importante per gli innovatori italiani ed europei, dove si incontrano scuole, università, ricerca e aziende**. «È fondamentale che tutte le istituzioni diano segnali atti a creare aspettative positive, perché solo così si ricomincerà a investire e creare sviluppo e il contest #AgriFuture in collaborazione con il Santa Chiara Lab dell'Università di Siena va proprio in questa direzione», spiega **Lorenzo Tagliavanti, presidente della Camera di Commercio di Roma** che organizza #MFR2020.

## Green new deal: idee verdi e Recovery Fund per uscire dal...

Ottobre 21, 2020



## Agricoltura, la coltivazione diventa aeroponica

Ottobre 21, 2020



## L'Italia perde quasi 6TWh di elettricità e 2,8mld di m3 d'acqua...

Ottobre 21, 2020

Mi piace 2

Articolo precedente

Ben 88mld e quasi 600mila lavoratori, ecco quanto vale l'economia circolare in Italia

### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

**Pubblica Commento**

Contattaci: [info@rinnovabili.it](mailto:info@rinnovabili.it)

### ULTIMI ARTICOLI



Parte #AgriFuture, il Contest sulla sostenibilità agroalimentare

**Agrifood** Ottobre 21, 2020

Chi siamo

Contattaci

Mission

Comitato Scientifico