**A Maker Faire Rome 2020 il Santa Chiara Lab dell’Università di Siena porta l’innovazione sostenibile dell’agrifood italiano.**

***Content partner dell’iniziativa per il settore Agrifood, il Lab animerà Maker Faire con quattro eventi e la presentazione di soluzioni e casi concreti per il futuro sostenibile dell'agroalimentare italiano***

*2.12.2020*. ll **Santa Chiara Lab** è content partner dell’edizione 2020 di **Maker Faire Rome 2020** che si svolgerà dal 10 al 13 dicembre, quest’anno trasformato da evento fisico a evento totalmente digitale.

La manifestazione è stata spostata su una piattaforma online suddivisa in padiglioni digitali, percorsi tematici che ospiteranno eventi live, webinar e conferenze sui principali temi dell’innovazione. Il Santa Chiara Lab, Centro di innovazione dell’Università di Siena, animerà il padiglione digitale sulla sostenibilità, contribuendo sui temi dell’innovazione per l’agricoltura sostenibile.

I contenuti a cura del Centro spazieranno dall’agricoltura 4.0 alla nuova centralità di borghi e campagne, ai supporti per le imprese nella transizione verso la sostenibilità. Il tutto dando spazio alle storie di imprenditori *agrifood* che evidenzieranno, attraverso video-interviste*,* che la sostenibilità non solo è buona per l’ambiente e per le persone, ma aiuta anche le imprese a crescere.

Sono molti i nomi e le personalità che il Lab porterà a Maker Faire: oltre a **Angelo Riccaboni**,  Presidente del Centro, parteciperanno **Jeffrey Sachs**, Presidente del Sustainable Development Solutions Network (SDSN), **Rino Rappuoli,** Direttore Scientifico GlaxoSmithKline Vaccines, **Luigi Galimbert**i, fondatore dell'azienda agricola “Sfera”, la più grande serra idroponica europea, **Paolo Glisenti**,Commissario Generale per l’Italia a Expo 2020 Dubai, il sociologo **Aldo Bonomi**, **Rosanna Mazzia,** sindaco di Roseto Capo Spulico e **50 imprese** ed **esperti** della ricerca e innovazione nazionale.

Il primo appuntamento è per **venerdì 11 dicembre** (10.30 - 12.00) con *"****Vado a vivere in campagna!"*** che il **Santa Chiara Lab** organizza incollaborazione con **Agrocamera** e **Rinnovabili.it,** per discutere su come le campagne e i borghi possono realmente diventare luoghi dove tornare a vivere e di cosa hanno bisogno le aziende agricole.

A seguire (12-00 – 13.00), si svolgerà la premiazione di **#AgriFuture**: il contest, promosso dal Centroin collaborazione con **Maker Faire Rome - The European Edition**, il **Commissariato italiano per Expo 2020 Dubai e Rinnovabili.it** per valorizzarele buone pratiche di innovazione sostenibile delle aziende agroalimentari, è stato lanciato lo scorso ottobre e ha raccolto oltre 50 casi di innovazione italiani. Le due aziende più innovative saranno valorizzare in eventi presso il Padiglione Italia a Expo 2020 Dubai.

**Sabato 12 dicembre** (16.00 - 17.00) si parlerà di come accompagnare le aziende agroalimentari verso la sostenibilità, nel corso di ***"Diventare sostenibili: strumenti e soluzioni per le imprese agroalimentari’*** organizzato per trattaredelle strategie e le soluzioni concrete per supportare le aziende *agrifood* italiane nella transizione verso un sistema agroalimentare sostenibile. Nell’occasione verranno presentati i risultati del progetto di ricerca "*Fixing the business of food* ", a cura di **Barilla Center for Food and Nutrition Foundation (BCFN), Sustainable Development Solutions Network (SDSN), Columbia Center on Sustainable Investment e Santa Chiara Lab**.

**Domenica 13** (in diretta streaming dalle 11.00 alle 12.00) si svolgerà l’evento ***“La transizione verso i Sistemi Alimentari Sostenibili”*** organizzato da**Arsia**l, Agenzia Regionale di Sviluppo Agricolo del Lazio, in collaborazione con **Agro Camera, Santa Chiara Lab, Organizzazione Mondiale degli Agricoltori** e **Rinnovabili.it**, durante il quale verrà celebrata l’attribuzione del Premio Nobel per la pace al ***World Food Programme***, con la partecipazione, fra gli altri, di **Vincenza Lo Monaco** rappresentante italiana presso la FAO, **Giorgio  Marrapodi,** Direttore Generale per la Cooperazione allo Sviluppo MAE, **Arianna Giuliodori,** Segretario generale delWorld Farmer’s Organization. Le conclusioni sono affidate a **Nicola Zingaretti,** Presidente della Regione Lazio.

***"****La partecipazione attiva ad un evento rilevante come Maker Faire Rome 2020”* dichiara il prof. **Angelo Riccaboni**, Presidente del Santa Chiara Lab – Università di Siena *‘onora il nostro Centro e lo consolida come punto di riferimento sui temi della sostenibilità e dell’innovazione agroalimentare, in virtù della sua capacità di creare preziose sinergie tra la ricerca e le imprese e di promuovere soluzioni concrete per sistemi agroalimentari sostenibili".*

Il programma Maker Faire Rome 2020 è consultabile al link: [www.makerfairerome.eu](http://www.makerfairerome.eu/)

**Contatti:** Barbara Di Paola | + 39 392 9952426 | barbara.dipaola2@unisi.it | https://santachiaralab.unisi.it/