

LINK: [http://www.ansa.it/umbria/notizie/2020/01/15/call-for-innovation-philip-morris\\_bec1214a-4bbf-45f7-8537-eb08b7a7d39.html](http://www.ansa.it/umbria/notizie/2020/01/15/call-for-innovation-philip-morris_bec1214a-4bbf-45f7-8537-eb08b7a7d39.html)

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Podcast

Social:      

ANSA.it Umbria

Fai la ricerca

Vai alla Borsa

Vai al Meteo

Corporate Prodotti

Galleria Fotografica Video

Scegli la Regione + 

CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • UMBRIA&EUROPA • UMBRIA JAZZ • SANITÀ & WELFARE • SPECIALI

ANSA.it > Umbria > Call for Innovation Philip Morris

# Call for Innovation Philip Morris

Selezionate Agrorobotica, E-4E e Bluetentacles

Redazione ANSA

BASTIA UMBRA (PERUGIA)

15 gennaio 2020  
17:35  
NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

A+ A A-

Stampa

Scrivi alla redazione



-RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE 

(ANSA) - BASTIA UMBRA (PERUGIA), 15 GEN - Agrorobotica, E-4E e Bluetentacles sono le startup vincitrici del Philip Morris Innovation Day, giornata di chiusura della Call for Innovation "BeLeaf: Be The Future" lanciata da Philip Morris Italia in collaborazione con Digital Magics.

La Call for Innovation ha l'obiettivo di offrire la possibilità di sviluppare prodotti e processi in grado di portare innovazione nell'ambito dell'AgriTech e nella filiera del tabacco.

Agrorobotica si occupa di precision agriculture e farming management. Il loro prodotto di punta è Spyfly, una trappola robotica in grado di attrarre catturare e riconoscere i parassiti dannosi alle colture. La startup E4-E, invece si occupa di sviluppo, produzione e vendita di prodotti sistemi e servizi ecologici e sostenibili per il risparmio energetico; mentre Bluetentacles supporta gli agricoltori a produrre meglio utilizzando meno risorse idriche attraverso strumenti come la fertirrigazione intelligente e il controllo di malattie grazie all'intelligenza artificiale.

Dipendenze

Philip Morris Italia

Morris Innovation Day

Bluetentacles

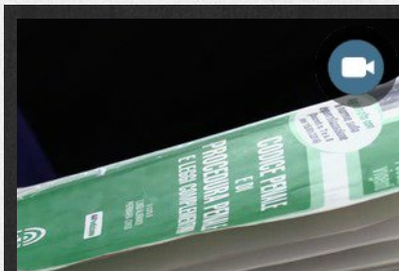
Agrorobotica

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



15 GENNAIO, 18:02

CORTE APPELLO NAPOLI, 1560 GIORNI PER PROCESSO PENALE



15 gennaio, 18:02

Libia, Di Maio: "L'instabilità" tocca gli interessi nazionali"