

LINK: [https://milano.corriere.it/notizie/cronaca/20\\_gennaio\\_16/premiare-tre-startup-sviluppati-processi-innovazione-nell-agricoltura-531209ae-37fb...](https://milano.corriere.it/notizie/cronaca/20_gennaio_16/premiare-tre-startup-sviluppati-processi-innovazione-nell-agricoltura-531209ae-37fb...)

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

## MILANO / CRONACA



INNOVATION DAY

### Premiate tre startup, sviluppati processi di innovazione nell'agricoltura



Giornata di chiusura della Call for Innovation «BeLeaf: Be The Future», lanciata da Philip Morris Italia in collaborazione con Digital Magics

di Redazione Milano online



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, aperta lo scorso ottobre, ha l'obiettivo di offrire a startup e piccole medie imprese la possibilità di sviluppare prodotti e processi in grado di portare innovazione nell'ambito dell'AgriTech e nella filiera di lavorazione del tabacco, fornendo supporto decisionale agli agricoltori nella gestione della coltivazione Marco Hannappel, ad di Philip Morris Italia ha commentato: «Il mondo evolve e nel nostro ruolo di principali acquirenti di tabacco grezzo in Italia abbiamo deciso di essere al fianco delle oltre mille imprese che collaborano con noi in questa importantissima filiera per promuovere progetti innovativi. Tutti i partecipanti hanno portato idee e progettualità di altissimo livello e non vediamo l'ora di iniziare la fase di co-design con i 3 vincitori».

**In occasione dell'Innovation Day**, le 12 startup finaliste (Agridatalog, Agrorobotica, Bluetentacles, E-4E, EZ Lab, Horta, Keethings, Ono, Soonapse, TokenFarm, Wenda e X-Next), selezionate fra le oltre 60 che hanno inviato la propria candidatura alla piattaforma dedicata «BeLeaf: Be the future», hanno presentato i loro progetti a una giuria di esperti, che ha premiato i progetti più innovativi. Tra i



### Le **Newsletter** del Corriere, ogni giorno un nuovo appuntamento con l'informazione

Riceverai direttamente via mail la selezione delle notizie più importanti scelte dalle nostre redazioni.

ISCRIVITI

## vivimilano



### MODA, USATO È BELLO

Comprare di seconda mano piace sempre di più. Fa risparmiare e riduce...



### DOVE MANGIARE IL BACCALÀ

Strano ma felice il destino del baccalà. Da piatto di estrazione popolare...



### COWORKING, I MIGLIORI BAR

Lavorare al bar, è la tendenza del momento...



### LE MOSTRE DA NON PERDERE

La stagione delle mostre prosegue con tanti appuntamenti da non perdere...



### I MIGLIORI POLLI ALLO SPIEDO

Pollo arrosto o allo spiedo, direttamente dalla rosticceria. Un lusso domenicale...



### DIECI SPORT BAR

Moderni o classici, ruspanti o curati: i bar dello sport sono un'istituzione...

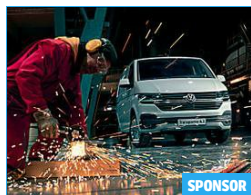
requisiti per la vittoria, ai partecipanti era richiesto di presentare progetti che implicassero: processi di digitalizzazione dell'industria tabacchicola e tecnologie per la raccolta dei dati, strumenti per promuovere pratiche agricole sostenibili, monitorare la produzione di tabacco in tutte le sue fasi, fino ad attività di formazione avanzata per l'utilizzo di tecniche agricole innovative. «Siamo soddisfatti - ha commentato Marco Gay, ad di Digital Magics - del risultato ottenuto da questa Call for Innovation e di aver potuto collaborare con Philip Morris Italia nella ricerca di nuovi progetti. Abbiamo iniziato un percorso comune che sarà in grado di cogliere la grande trasformazione che sta interessando i processi agricoli e la filiera tabacchicola».

**Agrorobotica è una startup** che 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 è leader nello 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. Agrorobotica, E-4E e Bluetentacles saranno, dunque, le startup che avranno accesso al programma di Co-Design, un'ulteriore fase del progetto della durata di 5 settimane.

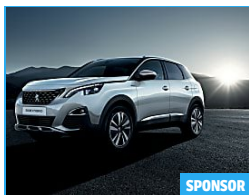
16 gennaio 2020 | 02:09  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

**TI POTREBBERO INTERESSARE**

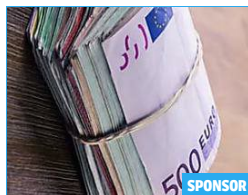
Raccomandato da **Outbrain**



**Volkswagen Transporter 6.1 tuo con finanziamento TAN...**  
(VOLKSWAGEN VEICOLI COMMERCIALI)



**Nuovo SUV 3008 Plug-In Hybrid. Modalità 100% elettrica, fino a...**  
(NUOVO SUV 3008 PLUG-IN HYBRID)



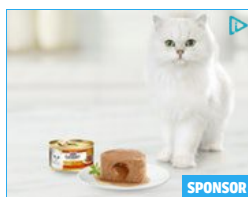
**Azioni Amazon: bastano solo 200€ per ottenere un secondo...**  
(INVESTIMENTOSAGGIO)



**Nuova Peugeot 208. Anche 100% elettrica.**  
(PEUGEOT)



**Prepararsi a investire: un allenamento in 5 fasi**  
(EDUFIN)



**Convenienza imperdibile sui prodotti Gourmet!**  
(PURINA)



**Il delitto e la festa al «Just Cavalli»: «Bottino speso in droga e ragazze»**



**Smog, è allarme rosso. Anticipati a mercoledì i divieti più rigidi per il...**



**Quarto Cagnino, morto disabile in acqua durante il corso in piscina**

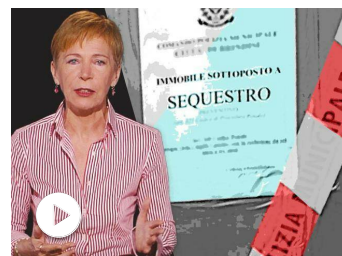


**LA TUA CITTÀ**  
Le notizie nate dalle segnalazioni dei lettori - [Scrivici](#)

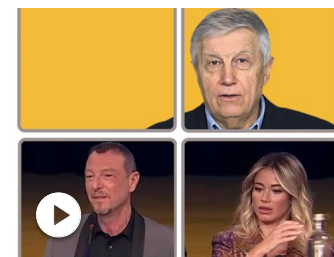
**CORRIERE TV** I PIÙ VISTI



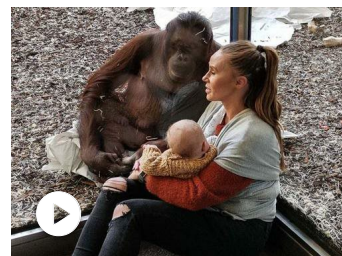
Brenda (alias la Regina Elisabetta) Superstar! Siamo tutti c...



Mafia, l'odissea dei beni confiscati e la mappa dei 17 mila ...



Non c'è Sanremo senza polemica (ma c'è anche tanta ipocrisia...



L'emozionante incontro tra una donna che allatta e un orango...

