

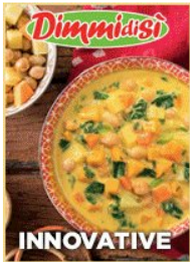
LINK: <http://www.italiafruit.net/DetailNews/52863/mercati-e-imprese/serre-verticali-il-settore-attrae-sempre-piu-giovani>

Questo sito fa uso di cookie tecnici e di cookie di terze parti a fini analitici(Google Analytics), il sito NON fa uso di cookie profilanti. Voglio approfondire e acconsento Ho letto



Giovedì 16 Gennaio 2020 | Home | Chi siamo | Pubblicità | Contatti | Multimedia | Cerca nel sito | Seguici su:

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



[home](#) / [Mercati e Imprese](#) / [Serre verticali, il settore attrae sempre più giovani](#)



Giovedì 16 Gennaio 2020

MERCATI & IMPRESE

Serre verticali, il settore attrae sempre più giovani

Sempre più giovani agricoltori intraprendono l'attività delle coltivazioni in ambiente controllato con la creazione di serre fuori suolo, nelle cosiddette **fattorie verticali**.

La tendenza è in controtendenza rispetto all'agricoltura tradizionale dove l'età media continua a salire. I dati dimostrano che il settore attrae molti giovani: il **44%** dei fondatori delle aziende ha tra i **21 e i 30 anni** di età e il 30% tra i 31 e i 40. Il 46% di tutte le aziende che hanno debuttato nel 2019 ha fondatori senza precedenti esperienze in agricoltura.

E' quanto emerge da un censimento mondiale sugli operatori del comparto agricolo in ambiente controllato realizzato grazie ad un accordo con **Agritecture**, società di consulenza di New York, e **Autogrow**, società neozelandese specializzata nell'automazione delle coltivazioni indoor.

L'indagine, che sarà presentata il 20 febbraio nella seconda giornata della manifestazione **"NovelFarm"** (Pordenone Fiere-sessione Greenhouses are Green & Tech) è stata condotta in 54 Paesi con 316 interviste e 45 domande.

Dall'inchiesta, alla quale ha partecipato "NovelFarm" nella raccolta dei dati, emerge che l'80% degli intervistati proviene da Paesi diversi dagli Stati Uniti e il 30% opera in Paesi in via di sviluppo. Tra i metodi di coltivazione, il più diffuso nell'agricoltura in ambiente controllato è l'**idroponica**, tecnica di coltivazione fuori suolo con la quale la terra viene sostituita da un substrato che viene irrigato con una soluzione nutritiva composta da acqua e sostanze che apportano la giusta quantità di minerali alla pianta. Insalate, microgreen, erbe aromatiche ed altre verdure a foglia come bietole e cavoli sono le colture maggiormente prodotte.

Fonte: Ansa.it

Leggi altri articoli su:

- [Serre verticali](#)
- [Vertical Farm](#)



Scegli Unisorting, brand di UNITEC.



UNISORTING INNOVATION FOR YOUR RESULTS



Altri articoli che potrebbero interessarti:



Dal campo al «metro zero» con le serre indoor



LINK: <https://www.tecnelab.it/news/attualita/i-dati-del-censimento-mondiale-2019-sulle-coltivazioni-idroponiche-e-le-vertical-farm-presentati-a-no...>



Serie Economica e Serie Economica con leva di sicurezza

NOV 2020

Giovedì 16 Gennaio 2020, ore 16:50

Newsletter

Abbonamenti

Contatti



CERCA



Area Riservata

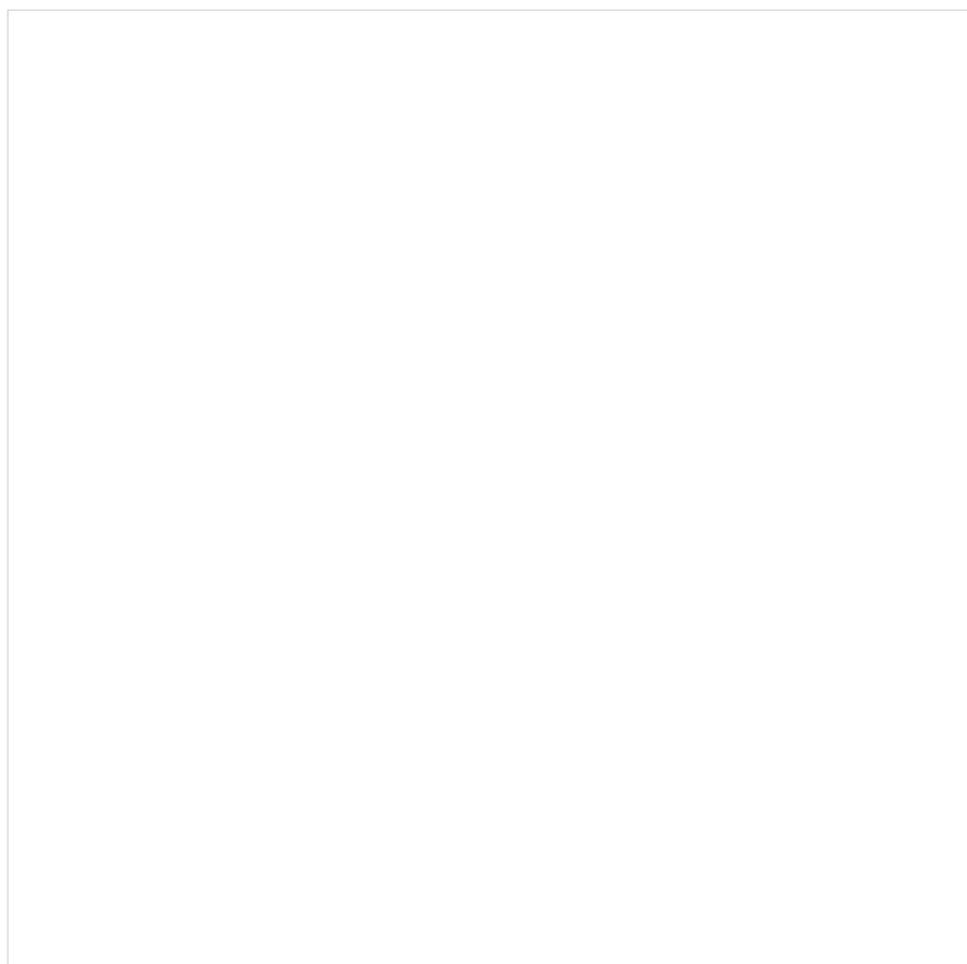
TECNElab

Offerte esclusive, grandi premi
Approfitta delle offerte finché durano
GIOCA ADESSO

- HOT TOPIC
- Automazione
- Macchine utensili
- Smart Factory
- IoT
- Globalizzazione 4.0
- SPS Italia 2020
- Robotica

- NEWS
- OSSERVATORIO
- APPROFONDIMENTI
- TEST
- FOTOGRAMMI
- FIERE ED EVENTI
- CULT
- COMMUNITY
- RIVISTE
- CONTATTI

[HOME](#) > [NEWS](#) > [ATTUALITÀ](#)

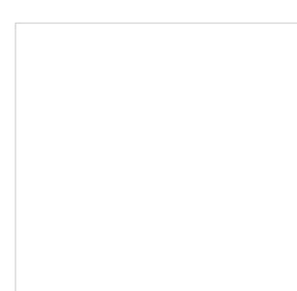


IL FATTO



Comfort ed efficienza energetica punti salienti di MCE e BIE 2020

MCE, Mostra Convegno Expocomfort, biennale leader nell'impiantistica civile e industriale, climatizzazione ed energie rinnovabili, insieme a BIE, Biomass Innova...



Competitività digitale. Oltre l'industria 4.0

Aggiornamenti e registrazione forumssoftwareindustriale.it

I dati del censimento mondiale 2019 sulle coltivazioni idroponiche e le Vertical Farm presentati a NovelFarm

16/01/2020 48 volta/e

Condividi Articolo



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



OSSERVATORIO



Un'indagine del Politecnico di Milano fa emergere come l'automazione sia sempre ricca di sorprese

Digitale, robotica, intelligenza artificiale, macchine collaborative sono alcuni dei temi complementari all'automazione, che riaffermano sempre più l'importanza...



Soluzioni EOS per la stampa 3D flessibile e automatizzata di materiali metallici

A **NovelFarm**, in programma il 19 e 20 febbraio a Pordenone, verranno presentati i risultati del censimento mondiale sugli operatori dell'agricoltura in ambiente controllato, grazie ad un accordo con Agritecture, società di consulenza di New York, e Autogrow, società neozelandese specializzata nell'automazione delle coltivazioni indoor.

Gli organizzatori sottolineano che questa indagine è la più approfondita condotta fino a oggi su un settore in rapido sviluppo, ma di cui è relativamente difficile reperire dati affidabili sul fronte degli operatori titolari di serre e impianti di coltivazione. Il censimento, al quale gli organizzatori di NovelFarm hanno contribuito nella raccolta dei dati, è composto da 45 domande e ha raccolto 316 interviste in 54 paesi.

Ecco in anteprima per i lettori di tecnelab alcuni risultati del censimento trasmessi dall'ufficio stampa, Studio Comelli. L'agricoltura in ambiente controllato è ormai diffusa a livello globale. L'80% degli intervistati proviene da paesi diversi dagli Stati Uniti e il 30% opera in Paesi in via di sviluppo. Tra i metodi di coltivazione, il più diffuso nell'agricoltura in ambiente controllato è l'idroponica.

Le colture maggiormente prodotte sono insalate, microgreen, erbe aromatiche e altre verdure a foglia come bietole e cavoli. In controtendenza rispetto all'agricoltura tradizionale, dove l'età media continua a salire, le coltivazioni in ambiente controllato attirano molti giovani: il 44% dei fondatori delle aziende intervistate ha tra i 21 e i 30 anni di età e il 30% tra i 31 e i 40. Il 46% di tutte le aziende che hanno debuttato nel 2019 ha fondatori senza precedenti esperienze in agricoltura.

Il rapporto è ricco di dati in dettaglio e incroci tra informazioni demografiche, metodi di crescita, tipi di struttura, servizi offerti, strategie di marketing, sfide percepite, prospettive future degli agricoltori e altro ancora.

La presentazione dei risultati del censimento è in programma nella mattinata del 20 febbraio, seconda giornata della manifestazione, nella sessione *Greenhouses are Green & Tech. The 2019 Global CEA Census Report* è scaricabile al link www.agritecture.com/census.

NovelFarm si svolgerà contemporaneamente ad **AquaFarm**, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, algocoltura, molluschicoltura e pesca sostenibile.

- Tags: Agritecture AquaFarm 2020 Autogrow Coltivazioni idroponiche
Industria agricola NovelFarm 2020 Pordenone Fiere Studio Comelli
The 2019 Global CEA Census Report Vertical Farm