

LINK: <https://www.ilfriuli.it/articolo/economia/a-pordenone-tornano-aquafarm-e-novelfarm/4/209997>



NEWSLETTER ACCEDI



seguici su:



lunedì, 18 novembre 2019 - ore 16:48

telefriuli

UDINESEBLOG

Cerca



HOME

CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLI

COSTUME E SOCIETÀ

SPORT

EDICOLA

GALLERY

ULTIME NEWS

16.45 / Una targa in ricordo di Mario Quargnolo

lavorazioni.campagnolo@virgilio.it

LAVORAZIONI AGRICOLE

CAMPAGNOLO CRISTIANO E C s.n.c.

Home / Economia / A Pordenone tornano AquaFarm e Novelfarm

A Pordenone tornano AquaFarm e Novelfarm

La prossima edizione è in programma il 19 e 20 febbraio 2020 alla Fiera



18 novembre 2019

Ritornano, alla **Fiera di Pordenone, AquaFarm e NovelFarm**, i due eventi in contemporanea sulle tendenze attuali e future delle produzioni alimentari, dedicati all'allevamento di specie acquatiche e alla coltivazione di alghe, alle colture indoor e al vertical farming.

L'**edizione 2020** sarà totalmente all'insegna dell'**innovazione e della sostenibilità ambientale** e si terrà il **19 e 20 febbraio**.

AquaFarm, giunta alla quarta edizione, è l'appuntamento annuale per gli operatori dell'intera filiera dell'acquacoltura. Fin dal suo debutto, è realizzata in collaborazione con API e AMA, le due associazioni italiane di riferimento del settore.

La manifestazione riflette il ruolo crescente dell'acquacoltura a livello mondiale. Secondo i dati più recenti pubblicati della FAO, il 53% delle specie acquatiche destinato all'alimentazione umana a livello mondiale proviene da allevamenti, a cui si devono aggiungere circa 30 milioni di tonnellate di vegetali acquatici e di

MICRA

A PASSION FOR PRECISION

Via Armentressa 16 - ROMANS D'ISONZO

www.micrasrl.it

col supporto della Camera di Commercio di Gorizia

Il Natale è ancora più magico
con le dolci melodie della Pianista Volante
e le luminarie natalizie.

SABATO 23 NOVEMBRE ORE 17.00

SCOPRI DI PIÙ

PALMANOVA
OUTLET VILLAGE

CRONACA



Con la jeep sulla rotonda, incidente mortale a Udine

La conducente si è schiantata tra gli alberi della rotonda. Potrebbe trattarsi di un malore



Commenta

POLITICA

macro e microalghe. Il consumo complessivo viene stimato a 20,5 Kg a testa, con un incremento medio del 3,2% ogni anno dal 1961 ad oggi, superando sia la crescita della popolazione sia l'assunzione di proteine provenienti da specie terrestri. Con il totale dei prodotti della pesca sostanzialmente fermo ai livelli della fine degli anni '80, la crescita è sostenuta, e lo sarà anche di più in futuro, dall'acquacoltura.

Un dato interessante che emerge dalle rilevazioni FAO è che metà della produzione da allevamenti è relativo a specie acquatiche che vengono definite "estrattive". Sono quelle che ricavano dall'ambiente il proprio nutrimento, filtrando l'acqua; in questo modo utilizzano anche gli scarti prodotti da quelle specie che invece devono essere nutrite dall'uomo, realizzando così una produzione integrata e riducendo l'impatto ambientale. La FAO e i produttori puntano molto su questi allevamenti per coniugare sostenibilità e aumento della produzione di cibo con l'acquacoltura.

Il programma 2020 punta su tre tematiche. La sostenibilità ambientale, intesa sia come riduzione dell'impatto dell'allevamento sull'ecosistema sia come resilienza della produzione in presenza di cambiamenti ambientali, non solo climatici ma anche dovuti a inquinamento chimico e microplastiche. La ricerca e l'innovazione in tutti i comparti della filiera con una particolare attenzione ai progetti cooperativi a livello europeo. Il prodotto finito da acquacoltura, raccontato anche attraverso degustazioni rivolte alla distribuzione e alla ristorazione individuale e collettiva.

NovelFarm, alla seconda edizione, è la mostra-convegno internazionale dedicata all'innovazione nell'agritech, con approfondimenti su colture fuori suolo, economia circolare delle nuove coltivazioni e urban farming.

Il programma conferenze di NovelFarm 2020 analizzerà alcune sfide per il nostro pianeta nei prossimi anni, alle quali proprio l'innovazione agricola del fuori suolo cerca di dare delle risposte. Nutrire la crescente popolazione riducendo lo spreco alimentare e gli impatti della logistica e dei trasporti portando la produzione primaria di cibo il più possibile vicino ai luoghi di consumo; adottando metodi di coltura che moltiplichino le rese e garantiscano massima qualità e stabilità delle caratteristiche organolettiche e nutritive.

Nell'area espositiva, le aziende proporranno impianti per coltivazioni fuori suolo e vertical farming, LED, biostimolanti, biotecnologie, sensori, robot e sistemi di automazione.

0 COMMENTI

B I U | ☺

INVIA



Maltempo, nel 2020 investimenti per la prevenzione

Nuovo sorvolo sul Fvg del vicepresidente Riccardi sulle diverse aree della regione colpite



Commenta



“Dirigismo mascherato da efficienza che impoverisce la creatività del territorio”

Markus Maurmair, Presidente dell'Assemblea della Comunità Linguistica Friulana, dice la sua



Commenta

SPORT NEWS



Tempo di premiazioni per l'Alpe Adria Tour

Nella sede della Autotrasporti Chiarcosso i protagonisti dell'edizione 2019 del circuito



Commenta



L'Itas cede al cospetto della capolista

Volley A2 - Nulla da fare per Martignacco che perde 3-0 con San Giovanni in Marignano



Commenta



Apu riparte contro Montegranaro

Basket A2 - I friulani voltano pagina davanti al pubblico del Carnera, vincendo per 88-75



Commenta

AZIENDA AGRICOLA

La Sisile

Latteria Biologica Friulana

Produzione e vendita Montasio BIO

Via Sant'Antonio 36
Talmassons, UD
MOB: +39 335 5250220