

Cerca nel sito...



13 dicembre 2017 Commenti disabilitati News

INNOVAZIONE-AQUAFARM 2018 SEMPRE PIÙ RIFERIMENTO INTERNAZIONALE PER ACQUACOLTURA, VERTICAL FARM E ALGOCOLTURA

CERCA IN ARCHIVIO

Cerca nel sito...



Popolari Recenti Casuali



IMPRESE
- Navale:
forum
verticale
a

Carrara giovedì 16 dicembre

13 dicembre 2010



CONSUMI - Made in Italy:
l'83% degli italiani mangia
nazionale

28 febbraio 2010



IMPRESE
- Italia e

Romania: Camere di
commercio alleate per...

8 febbraio 2012

NEWS -

Milleproroghe: tasse,
incentivi, Sistri e obbligo Pos
(...



A due mesi dalla seconda edizione della manifestazione alla Fiera di Pordenone il programma delle conferenze prende forma con un'attenzione alle tematiche di maggiore interesse a livello internazionale nei singoli settori.

Pordenone, 12 dicembre 2017. AquaFarm 2018, in programma presso Pordenone Fiere il 15 e 16 febbraio 2018, entra negli ultimi due mesi di preparazione con una proiezione tematica e di partecipazione sempre più internazionale. Gli spazi disponibili nell'area espositiva, significativamente più estesa rispetto alla prima edizione, sono quasi esauriti con l'arrivo di aziende italiane e internazionali che avevano atteso di constatare il successo della manifestazione alla prima edizione prima di impegnarsi direttamente.

sono state rinnovate ed estese, e Pescicoltori Italiani) e **AMA** (Associazione Alcoltori) all'**Association for Vertical Farming**. Altri patrocinari a livello internazionale sono in programma. Il programma delle conferenze si avvia a rinnovare la serietà e qualità quello già largamente lodato. AquaFarm 2018 sarà caratterizzato dalla presenza di tutte le tematiche generali tra acquacoltura, algocoltura, vertical farming e colture fuori suolo, e sarà una buona occasione per una scorsa edizione, sebbene le tematiche

« Previous Story



una chiara identità, si sono ricercate le sinergie tra di esse. Per fare qualche esempio: un argomento trattato sia nell'acquacoltura che nelle alghe sono anche esaminate come fonte proteiche per la mangimistica ittica, diversi le applicazioni di vertical farming per l'arricchimento del substrato di insetti per la produzione di farine sempre per la mangimistica.

Nel campo dell'**acquacoltura**, una novità assoluta sarà la presentazione, a cura del Maritime Research Institute di Bergen in Norvegia, dei risultati del programma di miglioramento genetico di alcune specie di salmone utilizzando le tecniche di editing del genoma che vanno sotto il nome di CRISPR-CAS. Un argomento esaminato in profondità a seguito delle richieste del pubblico sarà l'ottimizzazione e personalizzazione delle ricette dei mangimi, verranno presentate le nuove tecnologie biologiche e chimico-fisiche per la disinfezione e il trattamento delle acque da allevamento, si esploreranno le nuove tecniche per la crioconservazione a bassissima temperatura e il potenziale che queste offrono per il pesce allevato italiano di allargare il proprio mercato all'esportazione.

Per le **Vertical Farm e coltivazioni fuori suolo**, un'inedita attenzione verrà posta al dibattito in corso sul superamento del concetto di "biologico" stimolato dai progressi rapidissimi che le idroponica e acquaponica stanno portando alla produzione di cibo sostenibile. Si sfaterà in modo definitivo il mito che attribuisce scarso sapore ai prodotti delle vertical farm e del fuori suolo in genere, ed infine si assisterà in diretta alla realizzazione di una fattoria verticale nell'area espositiva della manifestazione.

Nel campo della coltivazione delle **alghe**, si è alla vigilia di una svolta nell'efficienza nei costi della coltivazione e nella ricchezza di sostanze utili, innovazioni che le conferenze dedicate al tema in AquaFarm esamineranno in anteprima per alcuni argomenti: dalle materie prime per la chimica verde, dai principi attivi per la nutraceutica fino al sempre più vicino utilizzo per l'energia e la depurazione, ai nutrienti per i mangimi, dove la manifestazione vedrà la presentazione di una ricerca tutta italiana di rilievo mondiale che potrà portare ad un cambio di paradigma nell'utilizzo delle alghe coltivate per sostituire le risorse oceaniche, sempre più sotto pressione.

Maggiori dettagli su AquaFarm, le possibilità di partecipazione e il programma delle conferenze sono disponibili su www.aquafarm.show.

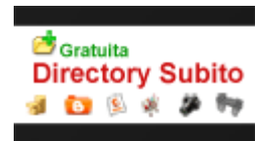
28 febbraio 2014

ADVERTISEMENT

Trauma Kit
Wedding Videos Toronto



SEGNALATO DA
energ-etico.com



careerJET

Lavoriamo per il tuo business:
Contattaci a info@inncantiere.com
per avere servizi e consulenze
Il preventivo è gratuito!



Vieni a trovarci su inncantiere.com



ADVERTISEMENT

375 listeners
BY FEEDBURNER

Mi piace 0

Condividi 0

Tweet

G+

» News » INNOVAZIONE-AquaFarm 2018 sempre più riferimento internazionale per acquacoltura, vertical farm e algocoltura

ABOUT THE AUTHOR: ADMIN