Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Distretto Agrumi di Sicilia			
	Corriere ortofrutticolo.it	27/05/2022	INNOVAZIONE IN AGRUMICOLTURA, EVENTO "AS-PRO'" A CATANIA	2
	Cronacaoggiquotidiano.it	26/05/2022	As~pro', linnovazione in agrumicoltura il 30 maggio a Catania Sala Oranfresh	4
	Lavocedellisola.it	26/05/2022	"As~pro'", l'innovazione in agrumicoltura	5
	Myfruit.it	26/05/2022	Agrumi in convegno lunedi' prossimo a Catania	7
	Agenfood.it	25/05/2022	As-pro', l'innovazione in agrumicoltura Mag 25, 2022	10
	Agronotizie.Imagelinenetwork.com	18/05/2022	As~pro', l'innovazione in agrumicoltura	11
	Siciliaagricoltura.it	17/05/2022	Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa	13

CORRIEREORTOFRUTTICOLO.IT (WEB)

Pagina

Foglio 1/2



IL MENSILE DI ECONOMIA E ATTUALITÀ DEL SETTORE ORTOFRUTTA













ATTUALITÀ 😽

AZIENDE ~

DISTRIBUZIONE V

ESTERO

FIERE

INNOVAZIONE ~

LOGISTICA ~

PRODOTTI ~

NEWSLETTER

INNOVAZIONE IN AGRUMICOLTURA, EVENTO "AS-PRÒ" **A CATANIA**



Pubblicato il 27 maggio 2022







Si chiama "As~pró" l'evento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L'evento potrà essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As~pró, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che - partendo dalla Sicilia e dagli agrumi – punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81 mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico

DAI SOCIAL

LA TERRA NON SI TRASPORTA!

Davvero bella e piena di contenuti l'intervista della nostra Mariangela Latella a Nello Alba di Oranfrizer, che punta a sestuplicare gli impianti... CONTINUA

LA SPREMUTA

L'ANTITRUST ha aperto un'istruttoria sul fenomeno di marketing "shrinkflation": meno prodotto allo stesso prezzo di prima, in pratica un aumento di prezzo mascherato. Per l'ortofrutta non ci sono problemi: più o meno prodotto non fa differenza, il prezzo è sempre lo stesso di prima.





SEGUICI SU FACEBOOK

SEGUICI SU INSTAGRAM

SEGUICI SU LINKEDIN

L'ASSAGGIO

COSMIC CRISP, LA MELA CHE AL DEBUTTO SFIORA L'ECCELLENZA: 4,2/5

CORRIEREORTOFRUTTICOLO.IT (WEB)

Pagina

Foglio 2/2



Nano.T® Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró.

Ad inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro – Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati – Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori.

Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella – Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana".

La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà "Clorosi ferrica: portinnesti-fisiologia-suolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda – Responsabile Ricerca e Sviluppo e Agronomia – FCP CEREA.

Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara – Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo – Esperta di difesa delle piante – Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi".

Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Roccuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".



Leggi anche altri articoli correlati



24 maggio 2022

NUOVA MINACCIA AGLI AGRUMI, I MINISTRI MED CHIEDONO MAGGIORI CONTROLLI FITOSANITARI

La Spagna, appoggiata dall'Italia e dagli altri Stati del Mediterraneo e del Sud Europa, chiede...



23 maggio 2022

CAMPAGNA AGRUMI TRA ALTI E BASSI, IL PUNTO DI AGRICOLA LUSIA

Con la campagna agrumicola mediterranea alle battute finali e la stagione d'oltreoceano ormai alle porte,...



stessa vari... Continua

E' la tredicesima volta che valutiamo in questa rubrica una varietà di mela e questo è l'unico caso in cui valutiamo la





1

CRONACAOGGIQUOTIDIANO.IT

Pagina

Foglio



As~pro', linnovazione in agrumicoltura il 30 maggio a Catania Sala Oranfresh

Si chiama As~pró levento dedicato allinnovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con lOrdine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). Levento potrà essere seguito in diretta streaming. Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As~pró, un evento che nasce con lambizioso obiettivo di avviare una progettualità



che partendo dalla Sicilia e dagli agrumi punta a promuovere e diffondere linnovazione nel settore. Per questo, levento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive. Nello specifico, durante lincontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi. Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano. T[®] Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró. Ad inaugurare levento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori. Seguirà lintervento a cura di Alberto Continella Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai Portainnesti innovativi per lagrumicoltura italiana. La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dellIstituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà Clorosi ferrica: portinnesti-fisiologia-suolo. Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda Responsabile Ricerca e Sviluppo e Agronomia FCP CEREA. Sarà quindi la volta dellintervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo Esperta di difesa delle piante Agrobiotech, dedicato alla Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi. Chiuderà levento la relazione di Giancarlo Roccuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze. Per tutti gli iscritti regolarmente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali è inoltre previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali. Per informazioni Fruit Communication O Correlati Sicilia Jazz: gli appuntamenti di maggio a Caltanissetta, Palermo e Catania 6 Maggio 2022 In "Musica" Sicilia, unisola magica, promozione delle produzioni agrumicole siciliane 8 Febbraio 2022 In "Cronaca" Ostensione straordinaria del Busto reliquario di SantAgata il 21 maggio 7 Maggio 2022 In "Catania News"



riproducibile



LAVOCEDELLISOLA.IT

Pagina

1/2 Foglio



Questo sito NON fa uso di cookie di profilazione. sono invece presenti cookie di terze parti per l'analisi della navigazione e l'integrazione con i social network. Se vuoi saperne di più consulta la nostra "informativa cookies".

MAGGIORI INFORMAZIONI

CHIUDI

26 Maggio 2022

Ultimi articoli:

x premier e segretario de

Marsala, Festival 38° Paral







POLITICA SICILIA ITALIA CRONACA ESTERI OPINIONI ECONOMIA CULTURA RUBRICHE REDAZIONE SPECIALE CORONAVIRUS

Q

"As~pró", l'innovazione in agrumicoltura

🛗 26 Maggio 2022 🛮 🚨 Redazione



■ Visualizzazioni articolo: 69







Si chiama "As~pró" l'evento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle ore 16, nella Sala Conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L'evento potrà

Translate

🔢 Italian



L'Editoriale



"Il mistero dei laboratori di ricerca biologica americani in Ucraina"

Facebook Shares di Salvo Barbagallo Stiamo ancora pagando sulla nostra pelle e su quella di milioni di esseri umani in tutto il mondo le nefaste "proprietà" del virus pandemico denominato "Covid 19" (e successive "varianti") ma nessuno scienziato (per quel che è noto) ne ha mai spiegato l'origine,...



www.ecostampa.it

essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As~pró, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che – partendo dalla Sicilia e dagli agrumi – punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di Ricerca e Sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda lo Stivale, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi 81mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi (dati ISTAT 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, FCP Cerea sta testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano.T® Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró.

Ad inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro – Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati – Presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori.

Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella – Professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana".

La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto Ricerca in agricoltura di Valencia (IVIA) Spagna che approfondirà "Clorosi ferrica: portinnesti-fisiologia-suolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda – Responsabile Ricerca e Sviluppo e Agronomia – FCP CEREA.

Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara – Responsabile scientifico progetto SIRPA e Marcella Russo – Esperta di difesa delle piante – Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi".

Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Roccuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".





Salvatore Barbagallo •0

🛗 19 Febbraio 2022

Dynamic Manta: tornano "giochi di guerra" aeronavali NATO al largo della Sicilia

Facebook Shares Di Salvo Barbagallo Sarà per la...

L'EDITORIALE



2 Febbraio 2022

Salvatore Barbagallo

Flotta russa nel Mediterraneo sotto controllo NATO e USA

Facebook Shares Di Salvo Barbagallo C'è un rimbalzare...

L'EDITORIALE



🛗 8 Dicembre 2021

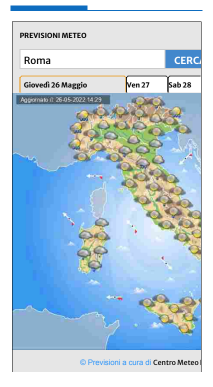
♣ Redazione ●0

Parti per Roma con l'Intercity? No, il treno non c'è, corsa soppressa

Facebook Shares di Salvo Barbagallo Oggi, 8 dicembre...

L'EDITORIALE

Meteo Italia





Ritaglio

















Spreafico_bannerlat_02/05-30/05



Autore Redazione

L'evento, denominato "As~pró", è organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication. Al centro dell'incontro l'innovazione

Si chiama "As~pró" l'evento dedicato all'innovazione in agrumicoltura, organizzato da Fcp Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il **Distretto Agrumi di Sicilia**, che si terrà il prossimo lunedì 30 maggio, a Catania, a partire dalle 16, nella sala conferenze Oranfresh (Blocco Palma I, stradale V. Lancia 57, Catania). L'evento potrà essere seguito in diretta streaming.

Portainnesti, clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari: questi e molti altri i temi portanti di As~pró, un evento che nasce con l'ambizioso obiettivo di avviare una progettualità che – partendo dalla Sicilia e dagli agrumi – punta a promuovere e diffondere l'innovazione nel settore. Per questo, l'evento vanta la collaborazione con enti di ricerca e sviluppo siciliani, ricercatori europei e agricoltori che nel corso del convegno offriranno preziosi contributi legati al mondo degli agrumi, approfondendone aspetti tecnici volti a migliorare sostanzialmente le rese produttive.

Nello specifico, durante l'incontro particolare attenzione sarà rivolta ai problemi legati alla clorosi ferrica, sintomatologia che interessa sempre più gli areali mediterranei e i principali Paesi produttori di agrumi. Tra questi, in particolare, Italia e Spagna che concentrano nei loro territori la maggior parte degli areali dedicati alla produzione di agrumi.

Per quanto riguarda la Penisola, inoltre, la Sicilia è la regione più interessata, con i suoi **81 mila ettari dedicati alla coltivazione di agrumi** (dati Istat 2021), pari a circa il 58% di quanto coltivato sul territorio nazionale. A tal riguardo, proprio in Sicilia, Fcp Cerea sta



MYFRUIT.IT (WEB2)



www.ecostampa.it



CATEGORIES

Packaging e Tecnologie

Prodotti

Aziende

Reparto Ortofrutta

Fruttivendoli e non solo

Trend e Mercati

Biologico

Eventi e Fiere

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email*

Inserisci la tua email

Nome*

Il tuo nome

Cognome*

Il tuo cognome

Attività dell'azienda *

- Fruit Lover
- ☐ Grande Distribuzione
- ☐ Ho.Re.Ca.
- ☐ Ingrosso
- □ Produzione
- ☐ Retail
- ☐ Servizio

Azienda

Nome azienda

Provincia

Trattamento dei dati personali*

☐ Ricevi la newsletter settimanale gratuita e le comunicazioni informative di myfruit.it Privacy Policy

Iscriviti

testando con successo un nuovo prodotto nanotecnologico Nano.T Fe, e sta individuando, anche mediante la sperimentazione nelle proprie serre su diversi portainnesti, le strategie più efficaci per contrastare la clorosi ferrica. Ma di questa e delle altre novità in arrivo dal mondo delle nanotecnologie si parlerà nel corso di As~pró.

A inaugurare l'evento i saluti istituzionali da parte di Piero Lo Nigro, presidente Federazione regionale dottori agronomi e dottori forestali Sicilia. Si entrerà quindi nel vivo con Federica Argentati, presidente distretto agrumi di Sicilia che aprirà ufficialmente i lavori. Seguirà l'intervento a cura di Alberto Continella, professore associato di Arboricoltura generale e coltivazioni arboree UNI Catania dedicato ai "Portainnesti innovativi per l'agrumicoltura italiana". La parola passerà poi a María Á. Forner Giner, dell'Istituto ricerca in agricoltura di Valencia (Ivia), che approfondirà "Clorosi ferrica: portinnesti-fisiologiasuolo". Delle nanotecnologie come nuovo modo per contrastare la carenza di ferro tratterà invece Giuseppe Ciuffreda, responsabile ricerca e sviluppo e agronomia di Fcp Cerea. Sarà quindi la volta dell'intervento a quattro mani a cura di Antonino F. Catara, responsabile scientifico del progetto Sirpa, e Marcella Russo, esperta di difesa delle piante per Agrobiotech, dedicato alla "Gestione degli organismi patogeni sistemici degli agrumi". Chiuderà l'evento la relazione di Giancarlo Roccuzzo, ricercatore presso il Crea di Acireale, dal titolo "Agroecologia e servizi ecosistemici per la prevenzione delle microcarenze".

Per tutti gli iscritti regolarmente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali è inoltre previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali.

Fonte: Fcp Cerea e Fruit Communication

#convegno #agrumi #Catania





Edamus e il Village al Salone della dieta mediterranea



Commercio equosolidale, banane prodotto più venduto

Probabilmente ti interessa anche





"As-prò", l'innovazione in agrumicoltura

MAG 25, 2022
 agrumicoltura, As-prò

(Agen Food) – Roma, 25 mag. – di Pol. Cla. – Distretto Agrumi di Sicilia, Agrobiotech, Enti di Ricerca e Sviluppo siciliani e ricercatori internazionali hanno aderito all'idea di Cerea FCP e agricoltori italiani, per il progetto "As-prò".

Si tratta di un progetto sulla sostenibilità nella coltivazione degli agrumi in cui la collaborazione fra i laboratori di ricerca e gli utilizzatori finali dei risultati, cioè gli agricoltori, sarà il risultato per lo sviluppo e l'innovazione del settore. Infatti nella agrumicultura sono costanti criticità relative alle microcarenze, connesse a fattori genetici, agronomici e fitosanitari e fattori pedoclimatici.

Queste tematiche saranno affrontate nel primo convegno As-prò su l'innovazione in agrumicoltura: portainnesti degli agrumi e clorosi ferrica, aspetti produttivi e impatti fitosanitari, che si terrà il prossimo 30 maggio, nella Sala Conferenze Oranfresh a Catania. Sarà possibile anche seguire da remoto e a tutti i partecipanti regolarmente iscritti all'ordine degli Agronomi e Forestali (CONAF) saranno rilasciati i crediti formativi.

As-prò è orientato agli obiettivi delle Strategia "Farm to Fork" e "Biodiversità 2030", cioè effettuare una transizione verso un sistema alimentare sano e rispettoso dell'ambiente, riducendo, gli effetti connessi all'uso di agrofarmaci e alla perdita nell'ambiente di nutrienti, rilevando le criticità nell'agrumicoltura.

#Asprò #agrumicoltura

Visualizzato da: 9











Un futuro più brillante per il tuo raccolto

Attualità Normativa Tecnica Editoriali Approfondimenti Archivio Ricerca Forum

AgroN@tizie®

le novità per l'agricoltura

Prezzi e mercati

Finanziamenti Partner

Video

Fotogallery

Speciali

cerca nel sito

Q

ECONOMIA e POLITICA METEO

AGRIMECCANICA

FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VIVAISMO e SEMENTI ZOOTECNIA

BIOENERGIE

30

Colture

As~pró, l'innovazione in agrumicoltura

L'incontro si terrà il 30 maggio 2022, alle ore 16:00 nella Sala Conferenze Oranfresh, a Catania, ma sarà possibile anche seguirlo in diretta streaming



Lunedì 30 maggio 2022 Sala Conferenze Oranfresh, Blocco Palma I, stradale V, Lancia 57, Catania (Foto di archivio) Fonte immagine: © majonit - Adobe Stock

Ora di inizio: 16:00

L'innovazione in agrumicoltura sarà protagonista di As~pró, l'evento che si terrà il prossimo 30 maggio 2022 a Catania dalle ore 16:00. Sarà possibile seguire l'incontro sia in presenza, nella Sala



PROTECTA

ARRIGONI



L'agricoltura per me

Vuoi vedere le previsioni di casa tua?

♠ REGISTRATI GRATIS







www.ecostampa.it

Conferenze Oranfresh, sia da remoto, attraverso la diretta streaming. Organizzato da FCP Cerea e Fruit Communication con l'Ordine degli Agronomi di Sicilia e il Distretto Agrumi di Sicilia, l'evento sarà improntato all'innovazione in ...

CONTINUA A LEGGERE

AGGIUNGI AL TUO CALENDARIO

Fonte: Fruit Communication

♥ Come raggiungere il luogo dell'evento



Altri eventi relativi a:

CONVEGNI

Fascination of Plants Day 2022, le inziative del Cnr

Durum Days 2022: mercato, prezzi e previsioni del grano duro

EVENTI

Fascination of Plants Day 2022, le inziative del Cnr

Il dovere di praticare la sostenibilità

Il dovere di praticare la sostenibilità

Durum Days 2022: mercato, prezzi e previsioni del grano duro





In questo evento si parla di...

Arancio

Arancio amaro

Bergamotto

Cedro

Chinotto

Clementino

Kumquat

Limetta

Limone

Mandarino

Pomelo

Pompelmo

Tangerino

Mapo o tangelo

m Aziende, enti e associazioni

Conaf - Consiglio dell'ordine nazionale dottori agronomi e dottori forestali

CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

FCP Cerea S.C.

Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali della Sicilia

Fruit Communication srl

Università degli Studi di Catania

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner



17-05-2022

SICILIAAGRICOLTURA.IT(WEB)

Pagina

Foglio 1/3



martedì, Maggio 17, 2022 **Ultimo:**Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa

HOME BANDI PSR SICILIA INFORMAZIONI UTILI BIOLOGICO OLIO COME FARE PER NORME

ECONOMIA E LAVORO ALTRE SEZIONI ~

Colture

Agrumicoltura e Fitopatie: la minaccia del virus HLB dietro casa



SICILIAAGRICOLTURA.IT(WEB)

Pagina

Foglio 2/3



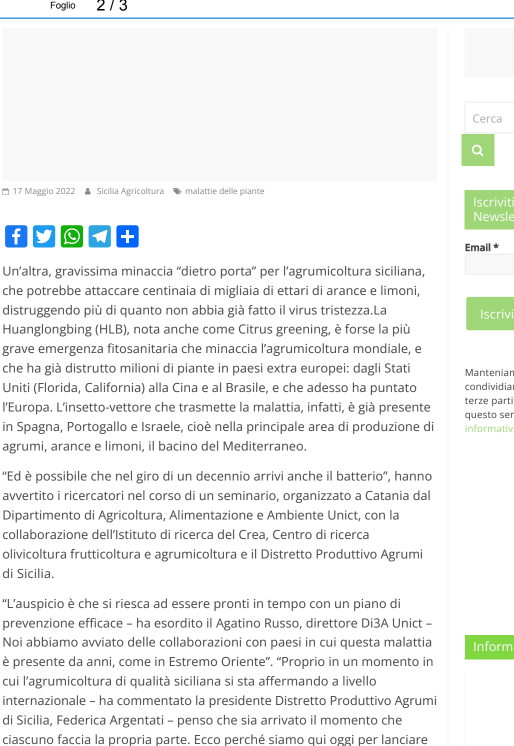
destinatario, non riproducibile.

esclusivo del

osn

ad

Ritaglio stampa



un messaggio chiaro: agire subito, e non arrivare impreparati".

Distretto produttivo Agrumi di Sicilia.

"Purtroppo siamo accerchiati, e il cambiamento climatico in atto potrebbe portare a delle condizioni anche nel nostro paese di alta suscettibilità", ha spiegato la docente Alessandra Gentile Unict, componente del CdA del

Quanto accaduto in Spagna, per esempio, è stato illustrato dal ricercatore

Manteniamo i tuoi dati riservati e condividiamo i tuoi dati solo con terze parti che rendono possibile questo servizio Leggi la nostra informativa sulla privacy completa.



SICILIAAGRICOLTURA.IT(WEB)

Pagina

Foglio 3/3



Alejandro Tena, dell'IVIA di Valencia, che ha fornito un quadro preoccupante di come il batterio si sia ambientato nelle isole Canarie spostandosi velocemente da un'isola all'altra, e anche in Spagna. A porgere i saluti, anche Enrico Catania, presidente Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali, Catania. Sono intervenuti i docenti Unict Stefano La Malfa, moderatore, Giuseppe Eros Massimino Cocuzza, Alberto Continella e Vittoria Catara, del Crea Concetta Licciardello, del servizio regionale fitosanitario Filadelfio Conti. Ha concluso i lavori, Sebastiano Vecchio, Osservatorio per le malattia delle piante Acireale, regione

"Non vorremmo accadesse come per il virus tristeza, cioè nulla – ha commentato Silvia Di Silvestro ricercatore, responsabile Crea, Centro di ricerca olivicoltura frutticoltura e agrumicoltura - Abbiamo assistito in quest'ultimo ventennio alla devastazione portata dal virus Tristeza, senza alcun piano di emergenza".

"La Regione siciliana si attivi con il governo nazionale e con gli enti comunitari per predisporre un piano di precauzione contro 'HBL, come se fosse un piano pandemico - ha aggiunto la presidente Argentati ascoltando la ricerca da un lato, e le imprese dall'altro. Le imprese per quanto, in questo momento, non abbiano gli strumenti per tutelarsi, possono fare massa critica e dare supporto alla ricerca scientifica e agli organismi di rappresentanza". "L'appello va anche ai produttori – ha aggiunto Silvia Di Silvestro – perchè quando si cominciò a parlare del virus tristezza avevano forse sottovalutato gli effetti. Oggi, abbiamo gli strumenti per prevenire questo disastro che sta già avvenendo in altre parti del mondo". "Bisogna innanzitutto far assumere agli agrumicoltori ha proseguito la professoressa Alessandra Gentile – la consapevolezza che il materiale vegetale importato da altri paesi è pericoloso; dopodiché, mettere in atto i controlli, mentre nel lungo termine è importante sviluppare programmi di miglioramento genetico che possano portare alla costituzione di genotipo resistente alla malattia".











Credito d'imposta formazione 4.0: ecco cos'è e a cosa serve anche in agricoltura

🖺 8 Aprile 2022 🛔 Sicilia Agricoltura

Credito di imposta per la formazione 4.0. Ecco cosa è e a cosa serve questa misura. A cosa serve La

> Credito d'imposta per investimenti in beni strumentali, anche per l'agricoltura

🗂 1 Aprile 2022

Gasolio agricolo, in Sicilia piattaforma digitale per l'assegnazione

carburante agevolato

🗂 15 Marzo 2022

Mud 2022. dichiarazione ambientale: obbligo di presentazione per i produttori

🖰 20 Febbraio 2022

Bonus mobili anche per le aziende agricole: la guida

🗂 23 Gennaio 2022

