

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Distretto Agrumi di Sicilia</b>			
X	La Sicilia	15/10/2023	<i>"Agrumicoltura, allevare insetti utili per contrastare le malattie"</i>	2
	Italiafruit.net	12/10/2023	<i>Insetti utili per contrastare il Greening - Italiafruit News</i>	3
	Qualivita.it	12/10/2023	<i>C.L.I.M.A. approda a Ramacca: incontro sulla difesa sostenibile in agrumicoltura</i>	6
	Corriereortofrutticolo.it	11/10/2023	<i>PROGETTO CLIMA, ARGENTATI: "ALLEVARE INSETTI UTILI PER CONTRASTARE IL GREENING"   Corriere ortofrutt</i>	7
	Siciliaunonews.com	11/10/2023	<i>C.L.I.M.A. approda a Ramacca: Incontro sulla difesa sostenibile in agrumicoltura presso la Biofabbr</i>	11

## RAMACCA. Nella biofabbrica dell'Esà l'incontro del "Progetto Clima" sulla difesa fitosanitaria sostenibile «Agrumicoltura, allevare insetti utili per contrastare le malattie»

RAMACCA. Il "Progetto Clima" (Cambiamento, lungimiranza, impatto, mentalità, ambiente, giunto al terzo appuntamento, ha fatto tappa a Ramacca, nella "Biofabbrica insetti utili" dell'Esà, l'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana.

L'incontro, incentrato sul tema "Rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore e della biodiversità - Le strategie di controllo biologico in agrumicoltura ai fini di una difesa fitosanitaria sostenibile" è stato promosso dal Distretto produttivo agrumi di Sicilia, con la collaborazione dell'Alta scuola di formazione Arces e il supporto di The Coca-Cola Foundation.

La presidente del Distretto, Federica Argentati, ha lanciato una proposta inedita che potrebbe interessare tutti i Paesi a vocazione agrumicola: «Dobbiamo cominciare a pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero contrastare i vettori dell'Hlb (Huanglongbing -



malattia del ramo giallo) o Greening. Proprio la Biofabbrica di Ramacca potrebbe essere protagonista in questa ricerca».

L'incontro rappresentava un ponte cruciale verso l'evento del 27 ottobre a Catania, organizzato sempre dal Distretto produttivo agrumi Sicilia, dove si affron-

terà la minaccia Hlb, con la partecipazione di massime cariche istituzionali, docenti ed esperti.

L'opificio di Ramacca è gestito dall'Esà su un terreno di circa 3,5 ettari ed è una delle 26 realtà europee impegnate nell'allevamento di 30 specie di insetti utili alla

difesa biologica e integrata. Un esempio di gestione pubblica unico tra le Biofabbriche europee.

Interessati da questo appuntamento numerosi esperti, tra cui: Daniele La Rocca, Produzione insetti utili (Spata srl); Carlo Domenico Turriciano, commissario straordinario Esà; Giuseppe Rallo, area ricerca e formazione di Arces. Gli interventi sono stati coordinati dall'agronomo Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia con delega alle produzioni biologiche. Sono intervenuti il prof. Gaetano Siscaro, professore associato di Entomologia generale e applicata, D3A-Unict, che ha parlato di "Gli entomofagi per il controllo biologico in agrumeto, opportunità e nuove sfide", e Salvatore Gacaterra, responsabile tecnico Biofabbrica, sul tema della "Produzione attuale di ausiliari per programmi di controllo biologico in agrumicoltura: problematiche e prospettive". ●





MENU

Attualità Dal campo Dalla distribuzione Economia Il meglio di IFN Monitor Sostenibilità

CERCA

HOME/DAL CAMPO /INSETTI UTILI PER CONTRASTARE IL GREENING

DAL CAMPO

## Insetti utili per contrastare il Greening

*C.L.I.M.A. a Ramacca con un incontro sulla difesa in agrumicoltura*


[Esporta pdf](#)

Il **Progetto C.L.I.M.A.**, giunto al terzo appuntamento, ha fatto tappa a Ramacca, nel cuore del Catanese, presso la **Biofabbrica Insetti Utili (B.I.U.)** dell'ESA, l'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana. L'evento, incentrato sul tema "Rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore e della biodiversità - Le strategie di controllo biologico in agrumicoltura ai fini di una difesa fitosanitaria sostenibile" è stato promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, con la collaborazione dell'Alta Scuola di Formazione ARCES e il supporto di The Coca-Cola Foundation, mirando a promuovere l'economia circolare in Sicilia.

La presidente del Distretto, **Federica Argentati**, ha colto l'occasione per lanciare una proposta inedita che potrebbe interessare tutti i Paesi europei a vocazioni agrumicola: "Dobbiamo cominciare a pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero eventualmente contrastare i vettori dell'HLB (Huanglongbing) o Greening. Proprio la Biofabbrica di Ramacca potrebbe essere protagonista in questa rivoluzionaria ricerca".



L'incontro di ieri rappresenta, infatti, un ponte cruciale verso l'evento del 27 ottobre a Catania, organizzato sempre dal **Distretto Produttivo Agrumi Sicilia**, dove si affronterà la minaccia HLB, con la partecipazione di massime cariche istituzionali, docenti ed esperti del settore. L'opificio di Ramacca, un'eccellenza regionale e internazionale, è gestito su un terreno di circa 3,5 ettari dall'ESA, ed è una delle 26 realtà europee impegnate nell'allevamento di 30 specie di insetti utili alla difesa biologica e integrata. Un esempio di gestione pubblica, unico tra le Biofabbriche europee.

Interessati da questo appuntamento numerosi esperti del settore agricolo, tra cui: Daniele La Rocca, Produzione insetti utili (ditta SPATA S.r.l.); Carlo Domenico Turriciano, Commissario Straordinario Ente Sviluppo Agricolo; Giuseppe Rallo, area ricerca e formazione di ARCES. Gli interventi sono stati coordinati dall'agronomo Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia con delega alle produzioni biologiche.

Inoltre, sono intervenuti il Prof. Gaetano Siscaro, professore associato di Entomologia generale e applicata, Di3A-UNICT, che ha affrontato il tema "Gli entomofagi per il controllo biologico in agrumeto, opportunità e nuove sfide", e Salvatore Calcaterra, Responsabile tecnico Biofabbrica, che ha discusso della "Produzione attuale di ausiliari per programmi di controllo biologico in agrumicoltura: problematiche e prospettive".



“Il **controllo biologico di fitofagi** in agrumicoltura e frutticoltura tramite insetti ausiliari - afferma Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia - è ormai diventata una pratica tecnica consolidata che ha permesso e permette la riduzione dell'uso di fitofarmaci sia in agricoltura convenzionale che



biologica. Il seminario organizzato dal Distretto Agrumi di Sicilia con il contributo scientifico del Prof. Siscaro del Di3A di Catania e quello di tecnici esperti vuole approfondire e confrontare le esperienze tecniche standardizzate di controllo biologico nell'areale agrumicolo siciliano e verificare come meglio si debbano e/o possano adattare al cambiamento climatico in atto che sta causando alterazioni della complessa biocenosi presente nell'agroecosistema agrumicolo con mutamenti dei cicli biologici degli insetti dannosi, comparsa di specie nuove e/o che prima di secondaria importanza stanno, invece, causando problematiche fitosanitarie”.

In conclusione, Federica Argentati ha sottolineato l'importanza di questo evento nel contesto del progetto: "Non è la prima volta che poniamo attenzione sulla Biofabbrica di Ramacca in quanto la riteniamo una struttura siciliana all'avanguardia che, tuttavia è ancora incredibilmente poco conosciuta dalle imprese che spesso acquistano gli insetti utili alla lotta biologica fuori dal nostro territorio”.

Ufficio stampa Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia

[Esporta pdf](#)

11 ottobre 2023

**IFN** Redazione  
ITALIA  
FRUITA  
NEWS  
[redazione@italiafruit.net](mailto:redazione@italiafruit.net)

Vedi anche



DAL CAMPO

## Mele della Valle Varaita, la comunicazione del prodotto passa dall'aperitivo

Garnero (presidente consorzio): «Vogliamo portare i consumatori tra i meleti»

Inizio di stagione entusiasmante con Gala, Golden e Renetta



HOME &gt; QUALIVITANEWS &gt; C.L.I.M.A. approda a Ramacca: incontro sulla difesa sostenibile in agrumicoltura

NOTIZIE :: AMBIENTE, INNOVAZIONE, SISTEMA IG :: 12 ottobre 2023

## C.L.I.M.A. approda a Ramacca: incontro sulla difesa sostenibile in agrumicoltura



La presidente del Distretto Agrumi di Sicilia, Federica Argentati: "Pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero eventualmente contrastare l'HLB o Greening".

Questa mattina, il **Progetto C.L.I.M.A.**, giunto al terzo appuntamento, ha fatto tappa a Ramacca, nel cuore del Catanese, presso la Biofabbrica Insetti Utili (B.I.U.) dell'ESA, l'Ente di Sviluppo

Agricolo della Regione Siciliana.

L'evento, incentrato sul tema "**Rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore e della biodiversità – Le strategie di controllo biologico in agrumicoltura ai fini di una difesa fitosanitaria sostenibile**" è stato promosso dal **Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia**, con la collaborazione dell'**Alta Scuola di Formazione ARCES** e il supporto di **The Coca-Cola Foundation**, mirando a promuovere l'economia circolare in Sicilia.

La **presidente del Distretto, Federica Argentati**, ha colto l'occasione per lanciare una proposta inedita che potrebbe interessare tutti i Paesi europei a vocazioni agrumicola: "Dobbiamo cominciare a pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero eventualmente **contrastare i vettori dell'HLB (Huanglongbing) o Greening**. Proprio la Biofabbrica di Ramacca potrebbe essere protagonista in questa rivoluzionaria ricerca".

L'incontro di oggi rappresenta, infatti, un ponte cruciale verso l'**evento del 27 ottobre a Catania**, organizzato sempre dal Distretto Produttivo Agrumi Sicilia, dove si affronterà la minaccia HLB, con la partecipazione di massime cariche istituzionali, docenti ed esperti del settore.

L'**opificio di Ramacca**, un'eccellenza regionale e internazionale, è gestito su un terreno di circa 3,5 ettari dall'ESA, ed è **una delle 26 realtà europee impegnate nell'allevamento di 30 specie di insetti utili alla difesa biologica e integrata**. Un esempio di gestione pubblica, unico tra le Biofabbriche europee.

Interessati da questo appuntamento **numerosi esperti del settore agricolo**, tra cui: Daniele La Rocca, Produzione insetti utili (ditta SPATA S.r.l.); Carlo Domenico Turriciano, Commissario Straordinario Ente Sviluppo Agricolo; Giuseppe Rallo, area ricerca e formazione di ARCES. Gli interventi sono stati coordinati dall'agronomo Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia con delega alle produzioni biologiche. Inoltre, sono intervenuti il Prof. Gaetano Siscaro, professore associato di Entomologia generale e applicata, Di3A-UNICT, che ha affrontato il tema "Gli entomofagi per il controllo biologico in agrumeto, opportunità e

### Qualivita News

Sezioni Qualivita News

**ARTICOLI STAMPA DOP IGP**  
**NOTIZIE DAI CONSORZI**  
**NUOVI PRODOTTI IG**  
**APPUNTAMENTI**

Canali Qualivita

**RASSEGNA STAMPA**  
**NEWSLETTER**  
**COMUNICATI STAMPA**  
**WEBCAST**  
**PODCAST**  
**VIDEO**  
**GALLERIE FOTOGRAFICHE**

Notizie per ambito

AMBIENTE

BENESSERE

CULTURA

ECONOMIA

INNOVAZIONE

PROMOZIONE

SISTEMA IG

SOCIALE

TURISMO



FRESHCUTNEWS  
Il settimanale della IV Gamma

CORRIERE ORTOFRUTTICOLO

THE FIRST ITALIAN MONTHLY ON FRUIT AND VEGETABLE MARKET

FRESHCUTNEWS  
Il settimanale della IV Gamma

ATTUALITÀ ▾

AZIENDE ▾

DISTRIBUZIONE ▾

ESTERO

FIERE

INNOVAZIONE ▾

LOGISTICA ▾

PRODOTTI ▾

NEWSLETTER

## PROGETTO CLIMA, ARGENTATI: "ALLEVARE INSETTI UTILI PER CONTRASTARE IL GREENING"



ATTUALITÀ

Pubblicato il 11 ottobre 2023



Questa mattina, il **Progetto C.L.I.M.A.**, giunto al terzo appuntamento, ha fatto tappa a Ramacca, nel cuore del Catanese, presso la Biofabbrica Insetti Utili (B.I.U.) dell'ESA, l'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana.

L'evento, incentrato sul tema "**Rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore e della biodiversità - Le strategie di controllo biologico in agrumicoltura ai fini di una difesa fitosanitaria sostenibile**" è stato promosso dal **Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia**, con la collaborazione dell'Alta Scuola di Formazione ARCES e il supporto di The Coca-Cola Foundation, mirando a promuovere l'economia circolare in Sicilia.

La presidente del Distretto, **Federica Argentati**, ha colto l'occasione per lanciare una proposta inedita che potrebbe interessare tutti i Paesi europei a vocazioni agrumicola: "Dobbiamo cominciare a pensare alla possibilità di **allevare insetti utili che potrebbero eventualmente contrastare i vettori dell'HLB** (Huanglongbing) o **Greening**. Proprio la Biofabbrica di Ramacca potrebbe essere protagonista in questa rivoluzionaria ricerca".

L'incontro di oggi rappresenta, infatti, un ponte cruciale verso l'evento del 27 ottobre a Catania, organizzato sempre dal Distretto Produttivo Agrumi Sicilia, dove si affronterà la minaccia HLB, con la partecipazione di massime cariche istituzionali, docenti ed esperti del settore.

### DAI SOCIAL

#### "LE CONFETTURE DI FRUTTA DI NIKO ROMITO A 12 EURO AL VASETTO"

Post del direttore del Corriere Ortofrutticolo, Lorenzo Frassoldati, su Facebook (11 giugno). Il tema è: quanto vale la materia prima agricola...

**CONTINUA**

### LA SPREMUTA DEL DIRETTORE

La Spagna crescerà nel 2023 molto più di noi: +2,2% contro il nostro +0,9%. Quindi l'ortofrutta è solo la spia di un Paese che cresce e funziona molto meglio del nostro \*

FRESHCUTNEWS  
Il settimanale della IV Gamma

GREENPLANET  
La libertà di essere bio.

### OSSERVATORIO DI MERCATO

#### ZUCCA DELICA, IL MERCATO ATTENDE IL MOMENTO GIUSTO



La campagna di

commercializzazione della zucca Delica ha preso avvio da alcune settimane, quanto basta per abbozzare le prime consi...

**Continua**



L'opificio di Ramacca, un'eccellenza regionale e internazionale, è gestito su un terreno di circa 3,5 ettari dall'ESA, ed è una delle 26 realtà europee impegnate nell'allevamento di 30 specie di insetti utili alla difesa

#### L'ASSAGGIO

### SWEETANGO, LA MELA CHE PIÙ LA MANGI PIÙ TI PIACE: 4,1 SU 5



Quella giunta in questi giorni alle ultimissime battute è stata la terza campagna produttiva e commerciale per

la mela Sweetango (v... [Continua](#))

biologica e integrata. Un esempio di gestione pubblica, unico tra le Biofabbriche europee.

Interessati da questo appuntamento numerosi esperti del settore agricolo, tra cui: Daniele La Rocca, Produzione insetti utili (ditta SPATA S.r.l.); Carlo Domenico Turriciano, Commissario Straordinario Ente Sviluppo Agricolo; Giuseppe Rallo, area ricerca e formazione di ARCES. Gli interventi sono stati coordinati dall'agronomo Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia con delega alle produzioni biologiche. Inoltre, sono intervenuti il Prof. Gaetano Siscaro, professore associato di Entomologia generale e applicata, Di3A-UNICT, che ha affrontato il tema "Gli entomofagi per il controllo biologico in agrumeto, opportunità e nuove sfide", e Salvatore Calcaterra, Responsabile tecnico Biofabbrica, che ha discusso della "Produzione attuale di ausiliari per programmi di controllo biologico in agrumicoltura: problematiche e prospettive".



"Il controllo biologico di fitofagi in agrumicoltura e frutticoltura tramite insetti ausiliari – afferma Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia – è ormai diventata una pratica tecnica consolidata che ha permesso e permette la riduzione dell'uso di fitofarmaci sia in agricoltura convenzionale che biologica. Il seminario organizzato dal Distretto Agrumi di Sicilia con il contributo scientifico del Prof. Siscaro del Di3A di Catania e quello di tecnici esperti vuole approfondire e confrontare le esperienze tecniche standardizzate di controllo biologico nell'areale agrumicolo siciliano e verificare come meglio si debbano e/o possano adattare al cambiamento climatico in atto che sta causando alterazioni della complessa biocenosi presente nell'agroecosistema agrumicolo con mutamenti dei cicli biologici degli insetti dannosi, comparsa di specie nuove e/o che prima di secondaria importanza stanno, invece, causando problematiche fitosanitarie".

**sage** x3 **AGRI**

Rapido  
Semplice  
Flessibile

L'UNIONE  
FA LA BONTÀ  
COOPERARE  
FA LA FORZA

# FOCUS

## FINOCCHI

**SiBon**  
è una linea di QUALITÀ  
tutta ITALIANA

LA PATATA  
FONTE  
DI IODIO

**Pizzoli**  
Lo specialista  
italiano  
delle patate

[www.solarelli.it](http://www.solarelli.it)

... e bevendo!!

EUROPEAN UNION  
EUROPEAN ORGANIZATION  
OF PROTECTED DESIGNATIONS OF ORIGIN

I Valori della Terra.



In conclusione, Federica Argentati ha sottolineato l'importanza di questo evento nel contesto del progetto: "Non è la prima volta che poniamo attenzione sulla Biofabbrica di Ramacca in quanto la riteniamo una struttura siciliana all'avanguardia che, tuttavia è ancora incredibilmente poco conosciuta dalle imprese che spesso acquistano gli insetti utili alla lotta biologica fuori dal nostro territorio".


[Distretto Agrumi di Sicilia](#)
[Federica Argentati](#)
[progetto Clima](#)

#### Leggi anche altri articoli correlati



3 ottobre 2023

**AGRUMI, LE SFIDE DEL COMPARTO. ARGENTATI: "ALLEANZE STRATEGICHE FONDAMENTALI"**

Mentre la 15ma edizione di Fruit Attraction prende il via a Madrid, la Presidente del...



25 settembre 2023

**AMBASCiatore E PARLAMENTARI DANESI ACCOLTI DAL DISTRETTO AGRUMI DI SICILIA: FOCUS SU SOSTENIBILITÀ E IMPATTO AMBIENTALE**

Un incontro di rilevanza internazionale quello che si è tenuto presso l'incantevole cornice di Zash,...



#### LE NOSTRE INIZIATIVE



14 aprile 2023

**ALLE AZIENDE SCHEDE GRATUITE SUL NUOVO REPERTORIO TECNOLOGIE**



13 febbraio 2023

**ABBONAMENTO 2023 INVARIATO, SCONTI AGLI INSERZIONISTI E ALLE AZIENDE ADERENTI ALLE ASSOCIAZIONI PARTNER**

#### TOP DELLA SETTIMANA TOP DEL MESE



9 ottobre 2023

**AGRICOLA DON CAMILLO, ARRIVA UN NUOVO STABILIMENTO DEDICATO ALLA IV GAMMA**



5 ottobre 2023

**KIWI E CACHI RACCOLTI IN ANTICIPO, L'ALLEANZA SCRIVE AL MINISTERO: "AZZOPPANO I CONSUMI, INTERVENIRE SUBITO"**



6 ottobre 2023

**FIERE: NELLA PARTITA TRA MADRID E BERLINO OGGI IL VENTO SOFFIA DALLA PARTE DEGLI SPAGNOLI**

VIDEO



# Siciliaunonews

"Agenzia Media & Service" Videonews, Diretta ARS, Consigli comunali, Politica, cronaca, sport, spettacoli, musica, cultura, arte, mostre.

SICILIAUNONEWS HOME	POLITICA	CRONACA	ECONOMIA E FISCO	CULTURA&SPETTACOLI	MOTORI	CUCINA	NEWS	CONTATTI
SICILIAUNO ON DEMAND	SICILIAUNO LIVE	ARS DIRETTA	METEO VIDEO					

**SICILIAUNONEWS**

## Post in evidenza

**DORASS Dimensione Orto e Agricoltura Sociale Sostenibile**



ARS DIRETTA



Istituto Paritario Machiavelli



## C.L.I.M.A. approda a Ramacca: Incontro sulla difesa sostenibile in agrumicoltura presso la Biofabbrica Insetti Utili dell'ESA



La presidente del Distretto Agrumi di Sicilia, Federica Argentati: "Pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero eventualmente contrastare l'HLB o Greening". Catania, 11 ottobre 2023 -Questa mattina, il Progetto C.L.I.M.A., giunto al terzo appuntamento, ha fatto tappa a Ramacca, nel cuore del Catanese,

presso la Biofabbrica Insetti Utili (B.I.U.) dell'ESA, l'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana.

L'evento, incentrato sul tema "Rispetto dell'ambiente e della salute del consumatore e della biodiversità - Le strategie di controllo biologico in agrumicoltura ai fini di una difesa fitosanitaria sostenibile" è stato promosso dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia, con la collaborazione dell'Alta Scuola di Formazione ARCES e il supporto di The Coca-Cola Foundation, mirando a promuovere l'economia circolare in Sicilia.

La presidente del Distretto, Federica Argentati, ha colto l'occasione per lanciare una proposta inedita che potrebbe interessare tutti i Paesi europei a vocazioni agrumicola: "Dobbiamo cominciare a pensare alla possibilità di allevare insetti utili che potrebbero eventualmente contrastare i vettori dell'HLB (Huanglongbing) o Greening. Proprio la Biofabbrica di Ramacca potrebbe essere protagonista in questa rivoluzionaria ricerca".

L'incontro di oggi rappresenta, infatti, un ponte cruciale verso l'evento del 27 ottobre a Catania, organizzato sempre dal Distretto Produttivo Agrumi Sicilia, dove si affronterà la minaccia HLB, con la partecipazione di massime cariche istituzionali, docenti ed esperti del settore.

L'opificio di Ramacca, un'eccellenza regionale e internazionale, è gestito su un terreno di circa 3,5 ettari dall'ESA, ed è una delle 26 realtà europee impegnate nell'allevamento di 30 specie di insetti utili alla difesa biologica e integrata. Un esempio di gestione pubblica, unico tra le Biofabbriche europee.

Interessati da questo appuntamento numerosi esperti del settore agricolo, tra cui: Daniele La Rocca, Produzione insetti utili (ditta SPATA S.r.l.); Carlo Domenico Turriciano, Commissario Straordinario Ente Sviluppo Agricolo; Giuseppe Rallo, area ricerca e formazione di ARCES. Gli interventi sono stati coordinati dall'agronomo Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia con delega alle produzioni biologiche. Inoltre, sono intervenuti il Prof. Gaetano Siscaro, professore associato di Entomologia generale e applicata, Di3A-UNICT, che ha affrontato il tema "Gli entomofagi per il controllo biologico in agrumeto, opportunità e nuove sfide", e Salvatore Calcaterra, Responsabile tecnico Biofabbrica, che ha discusso della "Produzione attuale di ausiliari per programmi di controllo biologico in agrumicoltura: problematiche e prospettive".

"Il controllo biologico di fitofagi in agrumicoltura e frutticoltura tramite insetti ausiliari - afferma Francesco Ancona, consigliere del Distretto Produttivo Agrumi di

## Cerca nel blog

 

## Visualizzazioni oggi



ICS Calderone Carini - Progetto "Cia... a Scuola"



Istituto Einaudi Pareto - Progetto "Didattica Cinema"





Sicilia - è oramai diventata una pratica tecnica consolidata che ha permesso e permette la riduzione dell'uso di fitofarmaci sia in agricoltura convenzionale che biologica. Il seminario organizzato dal Distretto Agrumi di Sicilia con il contributo scientifico del Prof. Siscaro del Di3A di Catania e quello di tecnici esperti vuole approfondire e confrontare le esperienze tecniche standardizzate di controllo fitopatologico nell'areale agrumicolo siciliano e verificare come meglio si debbano e/o possano adattare al cambiamento climatico in atto che sta causando alterazioni della complessa biocenosi presente nell'agroecosistema agrumicolo con i mutamenti dei cicli biologici degli insetti dannosi, comparsa di specie nuove e/o di parassiti di primaria o secondaria importanza stanno, invece, causando problematiche fitosanitarie".

In conclusione, Federica Argentati ha sottolineato l'importanza di questo evento nel contesto del progetto: "Non è la prima volta che poniamo attenzione sulla biofabbrica di Ramacca in quanto la riteniamo una struttura siciliana all'avanguardia che, tuttavia è ancora incredibilmente poco conosciuta dalle imprese che spesso acquistano gli insetti utili alla lotta biologica fuori dal nostro territorio".

Redazione SICILIAUNONEWS published ottobre 11, 2023



Etichette: news, politica

Nessun commento:

Posta un commento

"CIAK... A SCUOLA" ICS Calderone Carini

ICS Calderone Carini - Progetto "CIAK... A SCUOLA"

ICS Calderone Carini - Progetto "CIAK... A SCUOLA"

Pubblicato da Siciliauno Siciliaunotv su Giovedì 23 febbraio 2023



Translate

Si è verificato un errore.

Impossibile eseguire JavaScript

Post più recente

Home page

Post più vecchio

Commenti sul post (Atom)



Le notizie più popolari ultimi 30 giorni

**Cantamare 2023.**  
Appuntamento domenica 17 al Teatro Jolly con i 14 finalisti presentati alla stampa da Gianni Contino

Gianni Contino, patron del Cantamare, ha presentato domenica scorsa all' NH Hotel di Palermo, i 14 finalisti della 43° edizione della manif...

**Autorità di bacino, Diga Pozzillo: il limo sul fondo diventa una risorsa per l'agricoltura**  
Il limo che risiede sul fondo della diga Pozzillo, in territorio di Regalbuto, nell'Ennese, diventa una importante risorsa per l'agr...

Istituto Finocchiaro Aprile - Progetto: "Obiettivo Cinema"



Studio Legale Volante

**Lo Studio Legale Volante**  
Seleziona imprese edili in possesso della certificazione SOA per prossimi lavori in Sicilia  
Per informazioni inviare e-mail [volantestudiolegale@gmail.com](mailto:volantestudiolegale@gmail.com) indicando il recapito e il referente

I.T. Carlo Alberto Dalla Chiesa di Partinico Spot Progetto: la Scuola come Atelier



LTO PROGETTO CUOCHI SENZA FUOCHI ISTITUTO "PIETRO PIAZZA" PALERMO

**Pietro Piazza**  
ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO  
Laboratori territoriali per l'occupabilità  
Cuochi senza fuochi  
Progetto finanziato con i fondi del Ministero dell'Istruzione  
Piano nazionale per la scuola digitale



Siciliauno Siciliaunotv

PER LE TUE NOTIZIE E CONTATTI & PUBBLICITA'

[siciliaunonews@gmail.com](mailto:siciliaunonews@gmail.com)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.