

I SEGRETI DELLA MARATONA

Audi e-tron

LA STAMPA TORINO

SEGUICI SU ACCEDI

SEZIONI EDIZIONI

Cerca...

GRUPPO MONTELO

I SALDI APERTI DOMENICA
 1, 8 e 15 Luglio

Un'area cani nel futuro del Tossic Park Crocetta

Auto abbatte il passaggio a livello, disagi per la circolazione ferroviaria ...

Non temete gli insetti e fate fiorire il terrazzo

Un grande prato verde dove nascono speranze Shakespeare ironizza su se stesso e sull'amore

Un cartellone strepitoso nella location più sublime: ecco lo Stupinigi Sonic Park

Una task-force di studiosi contro i parassiti alieni

A Grugliasco trenta ricercatori di vari Paesi insieme per proteggere le colture europee



Trenta ricercatori di vari Paesi insieme per proteggere le colture dai parassiti



ALESSANDRO MONDO
 TORINO

Publicato il 29/06/2018
 Ultima modifica il 29/06/2018 alle ore 10:05

Italiani e non, uniti per combattere una minaccia molto concreta: **i parassiti che attentano al sistema agricolo europeo**. Si tratta dei 30 ricercatori che dal 2 al 6 luglio saranno ospiti del Centro di competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale dell'Università di Torino nell'ambito del progetto Europeo «EMPHASIS».

120 CORSI
 LA CONOSCENZA È LIBERTÀ
 €140
 al anno (accademia)

Ispezioni
 Università
 Professi. A.O.S.
 DE FERRARIAN

UNIPOP
 RSCG - AG. C. GIORDANO MARIN

Ispezioni aperte dal
 4 GIUGNO 2018

Via Principe Amedeo, 12
 10123 Torino
 Tel. 011.812.78.79
 info@unipop torino.it
 www.unipop torino.it

ITINERARI

Alla scoperta dei luoghi simbolo della valle piemontese
 Una zona privilegiata ricca di arte, storia, natura, cultura e gastronomia

CONTENUTO SPONSORIZZATO

#mulinobianco



**PANBAULETTO
AI CEREALI**
RICCO DI FIBRE



La squadra

Come si premetteva, la task-force non potrebbe essere più variegata. Parliamo di professionisti provenienti da Lituania, Slovacchia, Romania, Grecia, Croazia, oltre che da numerose Università ed Enti di ricerca con sedi in diverse città italiane come Udine, Milano, Palermo, Bologna. **Il contesto nel quale opereranno è la Summer School organizzata da Agroinnova presso la propria sede nel Campus di Grugliasco**, alle porte di Torino, con il patrocinio della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV). Quanto ai docenti, anche loro arrivano sia da Istituti di ricerca sia da aziende private italiane e straniere. Il Corso, dal titolo «Emerging pests and diseases in horticultural crops: innovative solutions for diagnosis and management» (Patogeni emergenti nelle coltivazioni orticole: soluzioni innovative per la loro diagnosi e gestione), è stato organizzato nell'ambito del progetto Europeo EMPHASIS, finanziato con oltre 7 milioni di euro dalla Commissione Europea, di cui Agroinnova è coordinatore.

Lotta agli intrusi

L'obiettivo è quello di aggiornare dottorandi e ricercatori sulle ultime tecnologie e le nuove soluzioni messe a punto nell'ambito del progetto per contrastare **i cosiddetti "alieni", ovvero quei patogeni che per effetto della globalizzazione giungono nell'Unione Europea attraverso lo scambio di merci e sementi e possono mettere seriamente a rischio i sistemi agricoli dei Paesi membri.** «Il nostro obiettivo - commenta Maria Lodovica Gullino, direttore di Agroinnova - è da sempre quello di fare in modo che la ricerca dialoghi costantemente con il mondo produttivo, trasferendo ad esso i risultati degli studi effettuati nell'ambito di importanti progetti internazionali, come appunto EMPHASIS. Le Summer School rappresentano un mezzo molto efficace per formare adeguatamente i dottorandi ed aggiornare i ricercatori sui risultati di ricerche innovative. Una caratteristica di questa Summer School è quella di svolgersi in due parti: una "basic", in italiano e una "advanced" in lingua inglese.

VIDEO CONSIGLIATI



Nuovo Lexus RX L Hybrid 7 posti.

Lexus



La truffa del bancomat: ecco come scoprivano i codici di chi prelevava



Scopri Webank, sul tuo Smartphone il Conto a portata di Tap

Webank



Tuffo in piscina notturno senza vestiti per Halle Berry dopo la sera agli Oscar

Contenuti Sponsorizzati da Taboola

Un metodo didattico che consente un trasferimento mirato dei risultati delle ricerche».

Strumenti di contrasto

Una parte importante della Summer School sarà incentrata sulla tecnologia LAMP, strumento che consente, attraverso l'analisi molecolare effettuata direttamente in campo sul Dna delle colture, di evidenziare con grande precisione e tempestività il sorgere di eventuali epidemie, accorciando sensibilmente i tempi di reazione. Insomma: una sorta di "dectector", che già oggi permette agli operatori, come dei moderni investigatori, di intervenire direttamente sul campo con il supporto di un piccolo e comodo apparecchio, dando un riscontro immediato sull'eventuale presenza di patogeni pericolosi nelle colture.



Alcuni diritti riservati.

Inserisci il tuo commento

0 commenti

Iscriviti . RSS



Scrivi un commento

VIVI LA MUSICA CON TORINOSETTE

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Si alla pasta, bocciate le diete "low-carb"

Conad



Brigliadori: "Avevo bisogno di Pechino Express, sono sul lastrico"



Ricevi la spesa a casa: subito per te 10 € di Buono Sconto.

Carrefour



Anche Loew bacchetta la Nazionale: ecco perché la Germania non è l'Italia



Auto elettriche: Perché conviene il noleggio a lungo termine?

Ald Automotive E-go



Ritrovato il corpo di Stefania Barral, era scomparsa dopo un incidente stradale



Era la bambina più bella del



I gatti atterrano "sempre in



Con i Peugeot Summer Days