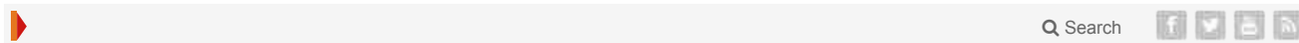


[Privacy Policy](#)**Gianfranco Quaglia**

Un'Italia che va a birra:
produzione e consumi sono in
aumento



AGROMAGAZINE

L'informazione agroalimentare

Giovanni Perinotti

La sfida futura per il riso sarà
puntare sull'aggregazione dei
produttori



HOME ANALISI RISO&CEREALI ENOLOGIA CASEARIO ZOOTECNIA AVVISI NAVIGANTI ORTOFRUTTA&FIORI
FOTONOTIZIE FINESTRA SUL BANCO AMBIENTE VIDEO RUBRICHE

Gli alieni sono fra noi Una Summer School insegna a combatterli

di Gianfranco Quaglia



Può destare qualche sorpresa o curiosità la Summer School che dal 2 al 6 luglio si svolgerà nel campus universitario di Grugliasco, sede della Facoltà di Agraria e di Agroinova, il Centro di competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale, diretto da Maria Lodovica Gullino. Mentre i Paesi europei si scontrano e divergono sulle modalità di accoglienza, contenimento o respingimento dei migranti, alle porte di Torino trenta ricercatori provenienti da università italiane, ma anche da Lituania, Slovacchia, Romania, Grecia, Croazia, si confronteranno su un progetto specifico: come combattere gli alieni.

Fantascienza o visione avveniristica? Capacità di vedere oltre e occuparsi di quello che verrà, mentre altri sono fortemente radicati al presente? Niente affatto. Il progetto europeo Emphasis studia nuove tecnologie per contrastare i parassiti, quei patogeni che per effetto della globalizzazione giungono nell'Unione europea attraverso lo scambio di merci e sementi e che stanno mettendo seriamente a rischio i sistemi agricoli dei Paesi membri. Autentici clandestini, che la scienza cataloga come "alieni" ma in realtà sono concretamente già tra noi. Si mimetizzano durante i viaggi, alcuni addirittura appesi alle ali degli aerei che percorrono rotte inintercontinentali, sbarcano negli aeroporti e si diffondono velocemente provocando disastri. Ne sanno qualcosa, ad esempio, gli agricoltori che coltivano nelle immediate vicinanze di alcuni scali, come quello di Malpensa.

La Summer School vuole offrire un contributo alla lotta e ridurre i danni. Una parte del confronto sarà incentrata sulla tecnologia Lamp, strumento che consente attraverso l'analisi molecolare effettuata sul Dna delle colture, di evidenziare con precisione e tempestività il sorgere di eventuali epidemie. Con questa tecnologia sarà possibile avere in tempo reale la dimensione degli attacchi e di intervenire con i necessari antagonisti messi a disposizione della scienza. Maria Lodovica Gullino, direttore di Agroinova che coordina il progetto europeo finanziato con 7 milioni di euro, punta a un obiettivo: formare i dottorandi, aggiornare i ricercatori e favorire il dialogo fra ricerca e mondo produttivo, trasferendo i risultati degli studi. Come dire: la lotta all'alieno non rimanga un puro esercizio didattico.

Gli alieni sono fra noi Una Summer School insegna a combatterli added by Redazione on 29 giugno 2018



Ultimi Articoli Pubblicati

- ▶ Gli alieni sono fra noi Una Summer School insegna a combatterli
- ▶ La mela rossa di Cuneo Igp simbolo di Macfrut
- ▶ Il Sitarianum premia i migliori bianchi, rosati e rossi
- ▶ Senza invasi 370 mila ettari in Piemonte saranno a rischio aridità
- ▶ Il brusone batte in ritirata dopo un inizio in attacco
- ▶ A caccia di acqua: riso e mais se la contendono
- ▶ Emozioni e persone in risaia: il Tempo alla Colombara (photogallery)
- ▶ Avvisi ai naviganti: lavoratori agricoli, nuovo contratto e più flessibilità



Località: Molino Marco, 20 - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) Italy
 tel. +39 0322 806530 - fax +39 0322806541 - info@fontaneto.com