

2019

18

FEB

## 2020: l'anno internazionale della salute delle piante

Tra le iniziative che si terranno, anche un vero e proprio Festival. L'annuncio da Agroinnova, il Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale dell'Università di Torino



Il Festival si terrà dal 4 al 6 giugno 2020  
Fonte foto: © Budimir Jevtic - Fotolia

Il 2020 è stato proclamato dalle Nazioni Unite l'**International year of plant health**, Anno internazionale della salute delle piante. Tanti gli eventi che saranno calendarizzati per celebrarlo, tra questi vi sono le attività promosse da **Agroinnova**, il Centro di competenza per l'innovazione in campo agroambientale dell'Università di Torino, che sono state annunciate lo scorso 12 febbraio a Torino in occasione del workshop di presentazione dei risultati del progetto europeo **Emphasis**, coordinato da Agroinnova e finanziato con oltre 7 milioni di euro, finalizzato allo studio di soluzioni concrete per contrastare i patogeni alieni.

Le celebrazioni culmineranno con un vero e proprio **Festival dal 4 al 6 giugno 2020**. Questo percorso sarà realizzato in partnership con numerosi enti e associazioni nazionali e internazionali: dalla Società italiana di patologia vegetale, **Sipav**, all'International Society for plant pathology, **Ispp**, dalla Federazione italiana scienze della vita al centro per l'Unesco di Torino, dal Teatro stabile di Torino, Teatro nazionale al Tangram Teatro, dal Circolo dei lettori a Torino Magazine.

L'**International y**  
sensibilizzare i g

COMMUNITY IMAGE LINE

### L'agricoltura per me

Iscriviti e ricevi la newsletter



E-mail

Password

Puoi usare lettere, numeri, punti e trattini

\* **accenso** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

REGISTRATI ORA

Non cederemo la tua mail a nessuno

advertising

### Altri articoli relativi a:

Aziende, enti e associazioni

**Agroinnova** - Centro di competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale  
**S.I.Pa.V.** - Società italiana di patologia vegetale

pubblica sull'imp  
questioni di imp  
**alimentare** e le n  
ha dunque propo  
un percorso di at  
Piemonte come p  
legate fra loro da  
vero e proprio.

"Le **malattie de**  
di circa **220 mil**  
miliardi causati da insetti nocivi".

Agroinnova, **Maria Lodovica Gullino** -. È quindi fondamentale attivare delle **politiche globali** e trovare delle soluzioni pratiche per porre rimedio a questo fenomeno. Come Agroinnova siamo impegnati in prima linea e i risultati del progetto **Emphasis** lo testimoniano. Ma è necessario guardare avanti, al 2020 e oltre. Il programma del Festival del 2020 è ovviamente ancora in via di definizione, ma posso già dire che ci sarà spazio per spettacoli e attività di carattere divulgativo, così come per eventi di stampo prettamente scientifico".

Il workshop di presentazione dei risultati sul progetto **Emphasis** si è tenuto al Centro congressi Torino Incontra e ha visto la partecipazione di numerosi ricercatori internazionali fra cui **Ralf Lopian**, special advisor al ministero dell'Agricoltura della Finlandia e primo promotore del Iyph con l'International plant protection convention della Fao, a lui il compito di tracciare le linee guida delle celebrazioni previste per il 2020.

Moderata dalla giornalista di Tgr Leonardo, **Laura De Donato**, si è tenuta all'incontro la tavola rotonda che ha visto la partecipazione dei rappresentanti del Mipaaft, di alcuni dei principali enti europei legati al mondo dell'agricoltura e della biosicurezza, che hanno fatto il punto sulle modalità più efficaci per trasferire i risultati della ricerca al mondo produttivo.

Dopo quattro anni di lavoro dei 22 partner provenienti da dieci paesi sono stati illustrati i risultati del progetto **Emphasis**. Eccone alcuni.

- La messa a punto e lo sviluppo di **nuovi prodotti, tecniche e tecnologie** per contrastare la diffusione di patogeni "alieni" nelle colture, come ad esempio la tecnologia Lamp che consente, attraverso un comodo apparecchio portatile, un'analisi veloce in loco del Dna delle piante per individuare in anticipo l'eventuale presenza di patogeni nelle colture;
- la realizzazione di un **nuovo modello di analisi del rischio** per intervenire per tempo e con maggior efficacia in caso di epidemia;
- la realizzazione di una **piattaforma web multimediale** denominata HabiThreats Toolkit e finalizzata a fornire informazioni sempre aggiornate su patogeni alieni o autoctoni; una sorta di sito web/database capace di fornire informazioni incrociate sui diversi patogeni sia agli specialisti, sia ad un pubblico più allargato;
- la realizzazione di una **ricerca** effettuata **online** che ha coinvolto oltre mille fra rappresentanti di aziende, della politica, agricoltori e ricercatori provenienti da 24 paesi Ue e 15 Extra Ue i cui risultati sono

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per fornire servizi e messaggi pubblicitari in linea con le preferenze manifestate durante la navigazione. Per saperne di più leggi la **privacy policy**. Per negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie consulta la **cookie policy**. Cliccando su **Accetta i cookie** acconsenti all'utilizzo dei cookie.

**Accetta i cookie**

stati presentati a Bruxelles nel corso di una tavola rotonda e che hanno evidenziato le **principali preoccupazioni degli utilizzatori finali** riguardo alle **nuove misure di protezione delle piante** attualmente allo studio, e in particolare: costi, ostacoli legislativi alla loro implementazione e necessità di un dialogo continuo con il mondo della ricerca;

- Il contributo alla definizione di **nuovi standard dell'Eppo**, European and Mediterranean plant protection Organization, in particolare nei settori della diagnostica e della valutazione dell'efficacia dei prodotti per la protezione delle piante;
- la realizzazione di un innovativo modello di **interazione fra ricercatori e end-users** chiamata **Call for early adopters**: un contest nel corso del quale è stato proposto agli utilizzatori finali di sperimentare in anteprima in maniera quasi pionieristica alcune delle nuove soluzioni messe a punto nel corso del progetto per combattere le malattie delle piante. Hanno aderito alla call 67 realtà provenienti da tutta Europa e ne sono state selezionate sette che hanno potuto lavorare sul campo con alcuni dei partner del progetto.

Fonte: Agroinnova - Centro di competenza per l'innovazione in campo agro-ambientale

Tag: INNOVAZIONE RICERCA DIFESA

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner

Ti potrebbero interessare anche...



Bioagrofarmaci, il dottorato che racchiude ricerca e industria



Ciliegio, il simposio internazionale



Campania, nasce l'Osservatorio per l'agricoltura di precisione



Psr Umbria, il bando per lo sviluppo di sistemi veterinari innovativi

I più letti della sezione **ECONOMIA E POLITICA**

7 FEB ECONOMIA E POLITICA

Culture da reddito, ecco le più interessanti per il 2019

30 GEN ECONOMIA E POLITICA

Vendita diretta dei prodotti agricoli: novità

13 FEB ECONOMIA E POLITICA

L'agricoltura digitale decolla: +270% in un anno