

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2610 del 05/10/2017

Conferenza stampa 12 ottobre ore 10.45 alla Fondazione Mach

“Future IPM 3.0”, l'evento 2017 sulla sostenibilità in agricoltura

INVITO STAMPA

Giovedì 12 ottobre 2017, ore 10.45,

San Michele – Fondazione Edmund Mach

ex monastero agostiniano, sala specchi FEM, 2° piano

CONFERENZA STAMPA

“Future IPM 3.0”, l'evento 2017 sulla sostenibilità in agricoltura

CONFERENZA STAMPA

“Future IPM 3.0”, l'evento 2017 sulla sostenibilità in agricoltura

Il Trentino Alto Adige Südtirol, fulcro della ricerca e dell'innovazione in materia di agricoltura sostenibile, si appresta ad ospitare uno dei più grandi eventi a livello internazionale. Si tratta del congresso “Future IPM 3.0” in programma la prossima settimana con una serie di workshop scientifici, conferenze, un incontro divulgativo col mondo produttivo e un concorso per i giovani. L'obiettivo è presentare le più recenti conoscenze nel campo della produzione integrata in agricoltura e le future soluzioni tecniche, politiche ed economiche per l'agricoltura sostenibile in Europa, focalizzandosi anche su ciò che sta facendo il Trentino Alto Adige- Südtirol.

Giovedì 12 ottobre 2017, alle ore 10.45, alla Fondazione Edmund Mach, presso la sala specchi dell'ex monastero agostiniano di S.Michele, sarà presentato l'evento agli organi di informazione. Interverranno il direttore generale FEM, Sergio Menapace, il preside di Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano, Stefano Cesco, la direttrice del Centro Agricoltura Alimenti Ambiente, Ilaria Pertot, il coordinatore del Dipartimento Filiere Agroalimentari, Sperimentazione e Servizi Tecnologici del Centro Trasferimento Tecnologico FEM, Claudio Ioriatti, la portavoce del Centro sperimentazione Laimburg nonché responsabile relazioni esterne e gestione eventi, Franziska Maria Hack.

Gli organi di informazione potranno vedere e toccare con mano alcuni esempi di ricerca e trasferimento tecnologico condotti in FEM volti ad una agricoltura più sostenibile.

I colleghi e le colleghe giornalisti/e sono cordialmente invitati/e

()