

Digital innovation in agri-food

17 Ottobre 2019, 08:30

NOI Techpark, Via A. Volta 13, Bolzano

Workshop

Il Workshop è organizzato nel contesto del progetto FESR – DPS4ESLAB ed ha i seguenti:

Obiettivi:

La domanda principale cui il WS vuole dare risposte è: Nuove tecnologie, Dati ed il processo ormai in atto di trasformazione digitale, come possono aiutare a soddisfare le **esigenze** e bisogni del settore agro-alimentare?

IL WS mette a confronto gli attori locali attivi sul territorio alto-atesino e trentino, portando esempi da altre realtà regionali, allo scopo di definire potenziali prodotti e servizi innovativi per il settore.

IL WS permetterà di dare risposta alle domande: Quali sono le esigenze degli agricoltori, degli allevatori dei produttori e dei consumatori? Le nuove tecnologie (BigData, AI, nano tech, robotica, droni, IoT, sensori intelligenti) saranno veramente ad uso di tutti, anche delle piccole realtà imprenditoriali, e riusciranno a contribuire a migliorare l'economia/sostenibilità del settore agro alimentare? Quali sono le **soluzioni** che le aziende IT del territorio possono già proporre al settore?

Participation is free.

For further information contact:

roberto.monsorno@eurac.edu

racheline.bonadio@eurac.edu

efre·fesr
Südtirol · Alto Adige
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
Fondo europeo di sviluppo regionale



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL

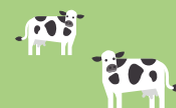
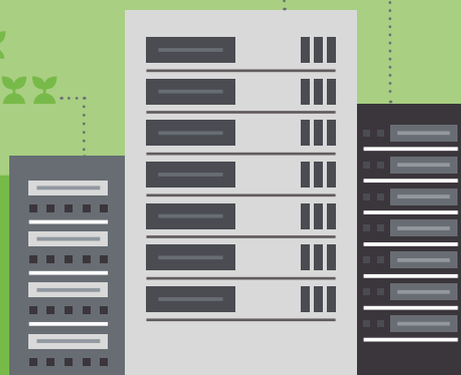


PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



The initiative was implemented with the support of the FESR 2014-20, FESR project 1094 DPS4ESLAB

register
now



Programma

17.10.2019 – NOI Techpark - Bolzano

08:30 *arrivo e registrazione*

09:00 *Saluti e apertura lavori*

Psenner Roland, Eurac Research Presidente

09:15 *Introduzione WS:*

- FESR – SST Sensing tech. and Data Platform
- Obiettivi WS
- Risultati attesi
- Programma giornata

Monsorno Roberto, Eurac Research, Head of Center for Sensing Solutions

09:30 – 11:00 Session I: Keynotes Speakers – seeds for WS Tables

09:30 *Esigenze, soluzioni in atto, sviluppi futuri da rappresentati associazioni (Hagelschutzverband)*

Pechlaner Manfred, Direttore Consorzio Provinciale per la Difesa delle Colture Agrarie dalle Avversità Atmosferiche Bolzano

09:45 *Esigenze, soluzioni in atto, sviluppi futuri da rappresentati associazioni (Bring - Consulenza per l'agricoltura montana Alto Adige)*

Collini Andrea, BRING – Consulenza per l'agricoltura montana Alto Adige

10:00 *Esigenze, soluzioni in atto, sviluppi futuri da rappresentati associazioni (Centro di Consulenza per la fruttivitecologia dell'Alto Adige)*

Dallemulle Christian, Centro di Consulenza per la fruttivitecologia dell'Alto Adige

10:30 *Best Practice dalla Regione Toscana: S3 Platform – High Tech Farming*

Boscaleri Fabio, Regione Toscana

10:45 *EC – EIP-AGRI → opportunity from EU strategies and Work Programmes*

Teleconf. TBC

11:00 coffee break, Foyer NOI

11:30 *Gruppi di Lavoro: Sessione I*

Moderatori: **Hoffmann, Jacob, Mejia**

13:15 light lunch, Foyer NOI

14:30 *Gruppi di Lavoro: Sessione II*

Moderatori: **Hoffmann, Jacob, Mejia**

15:45 *Gruppi di Lavoro: Sessione III*

Moderatori: **Hoffmann, Jacob, Mejia**

17:00 *Wrap up*

Moderatori: **Hoffmann, Jacob, Mejia**

18:00 Chiusura Lavori

Sessioni di lavoro:

vogliamo confrontarci utilizzando tre tavoli tematici:

- Tema1: Esigenze
- Tema2: Dati
- Tema3: Tecnologie

Sono previste tre sessioni ed a seconda del numero di partecipanti, i tavoli tematici potranno essere elaborati simultaneamente od in successione, uno per ogni sessione.

Risultati Attesi:

I tavoli di lavoro hanno lo scopo di creare una più chiara offerta per il settore, alla fine del workshop si potranno individuare come output possibili prodotti o servizi

- da mettere in piattaforma e rete, se già esistenti,
- o da sviluppare tramite progetti di cooperazione, trovando in questo caso anche la possibile fonte di finanziamento

REGISTER NOW

<https://opinio.eurac.edu/s?s=6354>