



Progetto finanziato con il sostegno del FEASR Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale 2014-2020



# OPEN DAY AGRICOLTURA DI PRECISIONE BP CUBE PESARO – 28 APRILE 2017



**OPEN DAY di contaminazione  
BP CUBE - ASSAM**

Smart Farm 4.0: Agricoltura di Precisione per l'innovazione in campo

**PROGRAMMA**

- 16.00 Accreditamenti
- 16.15 Saluti iniziali - Avv. Cristina Martellini (Direttore Assam), Ing. Enrico Battistelli (CEO & Founder BP Cube e ID106) e Antonella Delle Noci (Ass.re alla gestione città di Pesaro)
- 16.30 Smart Farm 4.0 - G. Vitali (Agro-fisico, UNIBO)
- 17.00 SF4.0 in frutticoltura e viticoltura - M. Hoferini (Agro-ingegnere Fa.Mo.S.A. Srl innovativa) e G. Vitali (Agro-fisico, UNIBO)
- 17.50 SF4.0: reti, dati e mercato - M. Matarozzi (Peer Network) e G. Vitali (Agro-fisico, UNIBO)
- 17.45 Strategie Assam per la Precision Farming - S. Nardi (ASSAM)
- 18.00 Small Scale Precision Farming - E. Fontoni e A. Mancini (LUNVPM)
- 18.30 Il progetto FLOURISH (H2020) - S. Toleri (ASSAM)
- 18.50 Conclusioni - Avv. Cristina Martellini (Direttore Assam)
- 19.00 Networking & Aperitivo - offerto da Fa.Mo.S.A.

**28 APRILE 2017 a ID106**  
Via degli Abeti 100/106, Pesaro

Seconda iniziativa organizzata dal Team Innovamarche per il tema dell'agricoltura di precisione.

Diversi tecnici del settore provenienti dall'Università di Bologna, dall'Università Politecnica delle Marche, da aziende che offrono servizi nel settore e dall'A.S.S.A.M., si sono avvicinati per affrontare il tema dell'applicazione delle nuove tecnologie al settore agricolo.

Interessante evento, di alto profilo tecnico che ha riscosso una buona partecipazione di pubblico proveniente dal settore agricolo, dalla ricerca, dall'università e da alcune start up.

Per approfondimenti, si rimanda alle presentazioni dei diversi relatori.