



15 MAGGIO 2019
ore 18:00

SEMINARIO
L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE
Le nuove tecnologie IoT
C.I.A.C. - sede "C. Ghiglieno" - Via Arborio, 3 IVREA

Il prossimo **15 maggio**, presso la sede **C.I.A.C.** di Ivrea "**C. Ghiglieno**", si terrà un **seminario** sull'applicazione delle nuove tecnologie IoT nell'agricoltura di precisione.

Con lo sviluppo delle applicazioni IoT (Internet of Things) in agricoltura, le aziende agricole diventano sempre più efficienti e produttive. E' così possibile monitorare una varietà di variabili ambientali, prendere decisioni informate e aumentare la qualità, la quantità e l'efficienza economica della produzione agricola.

L'evento organizzato da CIAC vede come **partner** coinvolti **Il Consorzio per la Tutela e la Valorizzazione dei vini DOCG di Caluso e DOC di Carema e Canavese e Salt e Lemon Srl**; interverrà inoltre il Prof. Ing. Gay del Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Torino.

Segue l'**Agenda del Seminario**:

"L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE – Le nuove tecnologie IoT"

18:00 Accoglienza e Registrazione

18:15 "L'agricoltura di precisione e agricoltura 4.0: IoT in campo"

Prof. Ing. Paolo Gay, DISAFA (Dip. Scienze Agrarie Forestali e Ambientali) Università degli Studi di Torino

19:00 "Tecnologia e comunicazione, connubio perfetto per avvicinare i giovani all'agricoltura"

Caterina Andorno, Presidente del Consorzio DOCG Caluso, DOC Carema e Canavese

19:20 "Droni: nuove tecnologie per vecchi mestieri"

Stefano Sgrelli, Amministratore Unico di Salt & Lemon Srl

19:40 Domande & Risposte