

# AGRICOLTURA DI PRECISIONE: tecniche innovative per l'applicazione della PRODUZIONE INTEGRATA e del P.A.N.

giovedì **9 marzo** 2017

Aula magna "Amos Corulli" - I.I.S. "Gae Aulenti" - viale Macallè 54 Biella (BI)

Moderatore: dott. Cesare Molinari, dirigente I.I.S. "Gae Aulenti"

- 9:00 registrazione
- 9:30 saluti autorità e introduzione
- 10:00 **dott. Federico Spanna**, Servizio Fitosanitario Regione Piemonte  
Il telerilevamento: applicazioni e sviluppo
- 10:40 **prof. Enrico Borgogno Mondino**, Disafa Università di Torino  
Il processamento dei dati: dall'acquisizione alle mappe di vigore e a quelle di prescrizione
- 11:20 **dott. Andrea Marchesin**, ARVAtec  
Dispositivi per il telerilevamento
- 12:00 **dott. Giuseppe Sarasso**, Agronomo  
Utilizzo di irroratrici e fertilizzazione con tecniche di precision farming, aspetti pratico-applicativi e sostenibilità economica



- 12:40 **dott. Giorgio Tinarelli**, Agronomo  
Utilizzo del drone per la gestione delle problematiche fitosanitarie in cerealicoltura
- 13:10 chiusura lavori e dibattito
- PAUSA
- 14:30 **dott. Giorgio Tinarelli**, Agronomo  
Presso la struttura di Cascina Vigna, utilizzo del drone per il lancio di insetti utili e il rilevamento con sensori di calore
- 15:30 Chiusura attività