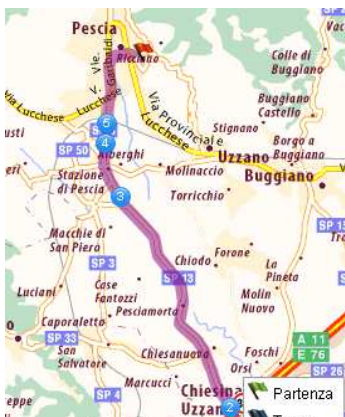


## Indicazioni per raggiungere l'Istituto:

Seguire l'A11 direzione mare, uscire a Chiesina Uzzanese e proseguire per il centro di Pescia, posto a circa 6 Km. In prossimità del centro, sulla destra, in posizione collinare e ben visibile, è presente una grande villa settecentesca sulla cui facciata è dipinta la scritta "ISTITUTO TECNICO AGRARIO", sede del Convegno.



### Per informazioni:

#### IST. TECNICO AGRARIO « D. ANZILOTTI »

Prof. Maurizio Giuntini  
Tel. 0572 49401 - 339 7787677  
Fax 0572 477957  
[itasanzilotti@gmail.com](mailto:itasanzilotti@gmail.com)

#### ARSIA

Claudio Carrai  
Tel. 050 8006202 - 050 8006206  
[claudio.carrai@arsia.toscana.it](mailto:claudio.carrai@arsia.toscana.it)

Regione Toscana  
Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



Azienda Regionale per lo Sviluppo e  
l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE  
"DIONISIO ANZILOTTI"  
PESCIA - PISTOIA - TOSCANA



Regione Toscana  
Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE  
"DIONISIO ANZILOTTI"  
PESCIA - PISTOIA - TOSCANA

**Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il  
Trasferimento dell'Innovazione**

## Seminario



**FLORAVIVA 2010:  
"Citromania"**

**Sabato 24 aprile 2010**

*Istituto Tecnico Agrario "D. Anzilotti"  
Viale Ricciano, 5  
Pescia (Pistoia)*

## Programma

L'Istituto Tecnico Agrario "D. Anzilotti" di Pescia collabora da sempre con gli operatori del territorio: la Valdinievole è, infatti, un'area a vocazione prettamente agraria, con specializzazioni in campo floro-vivaistico e nell'agrumicoltura ornamentale. Per moltissimi anni la Biennale del Fiore è stata un importante momento di incontro tra gli imprenditori del settore, ma con la sua chiusura, questo è venuto a mancare, per cui da più parti è stato richiesto alla scuola di organizzare, nei mesi di aprile – maggio una serie di eventi su tematiche proprie dell'ambito florovivaistico; tra questi convegni, una mostra mercato agro-ambientale ed agro-alimentare, corsi tematici, seminari, il tutto sotto l'unica egida "FLORAVIVA". Particolare importanza riveste il Seminario "Citromania", organizzato in collaborazione con l'Accademia dei Georgofili di Firenze e con relatori delle Università di Catania, Bari e Palermo, durante il quale saranno affrontate tematiche riguardanti le tecniche di coltivazione e di propagazione e le patologie degli agrumi. In particolare il seminario mira all'acquisizione di conoscenze sulla biodiversità agrumicola, sugli aspetti produttivi, sulle tecniche di lotta e di controllo dei patogeni degli agrumi in vivaio. Sono previste al mattino una formazione in aula e al pomeriggio visite guidate in azienda.

- Ore 9,00 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 9,30 **Apertura dei lavori** a cura del Prof. Franco Scaramuzzi, Presidente dell'Accademia dei Georgofili di Firenze
- Ore 9,50 **Cenni storici e peculiarità degli agrumi**  
Prof. Francesco Giulio Crescimanno, Università degli Studi di Palermo
- Ore 10,10 **Evidenze dalla biodiversità agrumicola** Prof. ssa Alessandra Gentile e Dott. Stefano La Malfa, Università degli Studi di Catania
- Ore 10,30 **Gli aspetti produttivi**  
Prof. Francesco Sottile, Università degli Studi di Palermo
- Ore 10,50 **Coffee-break**
- Ore 11,20 **Agrumi ornamentali: problemi fitosanitari e normative**  
Prof. Vito Savino, Università degli Studi di Bari
- Ore 11,40 **Gli agrumi in vivaio: nuove varietà e modalità di cura**  
Giorgio Tintori, Vivaista
- Ore 12,00 Conclusione dei lavori e discussione
- Ore 13,00 Pranzo
- Ore 15,00-18,00 Visita in azienda

La giornata si inserisce tra le iniziative previste per l'anno 2010 nel programma di lavoro della Rete dei Poli Toscani per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione promossa dall'ARSIA. Per ulteriori informazioni potete consultare il sito internet : <http://retepoli.arsia.toscana.it/>



Per motivi organizzativi si richiede la preiscrizione, inviando la richiesta di partecipazione entro sabato 17 aprile via e-mail a [itasanzilotti@gmail.com](mailto:itasanzilotti@gmail.com) attraverso il modulo allegato.

