

**Con il sostegno di:**



**Dove Siamo :**

Via Firenze, 51,  
56025 Pontedera PI



**Contatti:**

Int. Istituto - 05872134

**Per info e prenotazioni:**

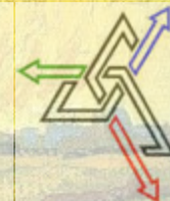
Luigi Gnerre - 3337375526

Jacopo Parenti - 3317504734

**Con la collaborazione di:**



**L'Istituto Tecnico  
"Enrico Fermi" di  
Pontedera**



*presenta:*

**ECO-SOSTENIBILITA'  
E  
CAMBIAMENTI  
CLIMATICI IN  
VITICOLTURA**

**Giovedì 08 Febbraio 2018  
ore 9.00 - AULA MAGNA  
ITCG E. FERMI - PONTEDERA**

[toperfeer.com](http://toperfeer.com)

per la realizzazione grafica si ringrazia :  
Filomena Minichiello (3451273938)

## Il perché di un convegno sull'Eco-sostenibilità e i cambiamenti climatici in viticoltura

Il riproporsi in modo sempre più drammatico di eventi climatici calamitosi non può più ridursi a banalizzare un problema che condiziona, talvolta in modo irreversibile, scelte colturali e tecniche agricole.

In particolar modo, in viticoltura, occorre effettuare scelte oculate che, basandosi su un'accurata scelta ampelografica, frutto di una mirata selezione genetica e varietale, siano sostenute da opportune soluzioni tecniche di impianto, di conduzione e gestione del vigneto.

Scopo di questo convegno è quello, da una parte, di tastare il polso, all'andamento meteorologico per far fronte alle avversità climatiche, dandogli un giusto ed obiettivo inquadramento; dall'altra, quella di fare il punto sullo stato dell'arte, per proporre innovazioni tecnologiche e scientifiche che siano di sostegno ad un nuovo modo di fare viticoltura sempre più sensibile e basato su criteri ecologici di sostenibilità e di rispetto dell'ambiente.

## Programma

**ORE 9.00**

### Accoglienza e Saluti

**ORE 9.20 - INTRODUZIONE**

L'istituto tecnico agrario di Pontedera e il suo ruolo nel territorio- *prof. A. Bronzini (ITCG Fermi)*

Un convegno per interpretare un cambiamento-*prof. A. Petri (ITCG Fermi)*

**ORE 9.30 - INIZIO LAVORI**

Moderatore - *prof. A. Scienza (UNIMI)*

**ORE 9.50**

Identificazione varietale e miglioramento genetico - *prof. C. D'Onofrio (UNIFI)*

**ORE 10.20**

L'associazione Costitutori viticoli toscani ed il suo ruolo dinamico ed innovativo per la viticoltura Toscana - *dott. R. Bandinelli (TOS.CO.VIT.)*

**ORE 10.50**

Il sangiovese ed i suoi cloni: risposte qualitative in un quadro di cambiamento climatico - *dott. P. Storchi (CREA - Arezzo)*

**ORE 11.20**

Innovazione e sostenibilità nella gestione del vigneto - *prof. G. B. Mattii (UNIFI)*

**ORE 11.50**

Innovazione digitale per la viticoltura di precisione - *prof. M. Vieri (UNIFI)*

**ORE 12.20**

Viticultura e Space Economy. - *L. Toninato (AGER SC)*

**ORE 12.50**

Impatto ed adattamento della viticoltura ai cambiamenti climatici - *M. Moriondo (CNR Ibimet FI)*

**ORE 13.20 - PAUSA PRANZO**

**ORE 14.30**

La risposta della vite al trattamento con induttori di resistenza contro lo stress idrico - *prof. M. Boselli (UNIVR)*

**ORE 14.50**

L'agricoltura digitale dal campo al calice di vino: dai social al QR Code per la rintracciabilità - *C. Spadoni (IMAGE LINE QdC.)*

**ORE 15.10**

Impiego di strumenti agro-meteorologici per la viticoltura sostenibile - *A. Manes (NETSENS)*

**ORE 15.40**

Un modello di agricoltura intensiva sostenibile - *M. Coatti (SYNGENTA)*

**ORE 16.10**

Vantaggi dell'irrigazione a goccia nel vigneto / correlazione tra stato idrico della vite e qualità dei mosti - *dott. C.V. Puggioni (NETAFIM)*

**ORE 16.40**

Il marketing del vino - *prof. G. Brunori (UNIFI)*

**ORE 17.00**

**Conclusioni**