



PATROCINIO  
REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA  
DI TREVISO



COMUNE DI  
SAN PIETRO DI FELETTO



# VITICOLTURA A SAN PIETRO DI FELETTO

"ASPETTI E PROBLEMATICHE ANNO 2026"

XXI  
EDIZIONE



Coordina gli incontri: **Benedetto De Pizzol** - Associazione Nazionale Città del Vino

In collaborazione con *Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Treviso*. Vengono assegnati CFP ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali ai sensi del vigente Regolamento per la formazione professionale continua. Durata degli incontri ca 2 ore.

La S.V. è invitata  
**MERCOLEDÌ**  
**11 - 18 FEBBRAIO**  
**e 4 MARZO 2026**

GLI INCONTRI AVRANNO LUOGO PRESSO  
L'AULA MAGNA DELLA SCUOLA PRIMARIA  
IN RUA DI FELETTO  
VIA DELLA LIBERTA', 27  
(POLO SCOLASTICO-SPORTIVO)

Si ringrazia per la collaborazione



Info: 0438.4865 - 347.7806498

www.comune.sanpietrodifeletto.tv.it email: cultura@comune.sanpietrodifeletto.tv.it

Si rinnova anche per l'anno 2026 l'atteso ciclo di incontri dedicato alla produzione vitivinicola, "Viticoltura a San Pietro di Feletto – Aspetti e Problematiche". Giunto alla sua XXI edizione, l'evento si conferma un pilastro della formazione e del confronto per il nostro territorio.

L'edizione 2026 avrà un focus sulle prospettive future in tema di meccanica agraria, miglioramento genetico e la gestione di potenziali invasioni di insetti alieni come la *Popillia japonica* già riscontrata in provincia di Treviso nel 2025. L'intelligenza artificiale sta entrando in maniera perentoria nella nostra vita di tutti i giorni. Da un lato può essere percepita come un pericolo, ma dall'altro può essere un'opportunità. Va da sé che oramai lo sviluppo industriale ed economico è strettamente collegato a questi nuovi sistemi.

Il nostro obiettivo nel primo incontro dell'11 febbraio è quello di analizzare quali possono essere gli impieghi nel settore della meccanica agraria e in particolare nelle macchine dedicate alla viticoltura. Sempre nella stessa sera un approfondimento lo faremo sull'impiego dei droni in particolare per i trattamenti fitosanitari, facendo una disamina sullo stato dell'arte della normativa. Il 18 febbraio ritorniamo sui temi legati al miglioramento genetico della vite.

Da una decina d'anni importanti istituti di ricerca del territorio stanno facendo una serie di sperimentazioni per avere il cosiddetto "Glera" resistente. La ricerca, anche in questo caso, è in veloce evoluzione e ormai siamo alle battute finali per avere queste varietà con geni resistenti alla peronospora e oidio derivate da uva Glera. Nella serata del 4 marzo l'attenzione è rivolta ai lavori in tema di Flavescenza dorata.

L'utilità di queste attività di ricerca riguarda anche la possibilità di captare eventuali nuove emergenze che si potrebbero verificare nel corso del tempo nel settore viticolo. Nel caso delle cicaline, tanto si è fatto per indagare lo *Scaphoideus titanus*, vettore della Flavescenza dorata, meno per quanto riguarda le altre cicaline, meno ancora in tema di coleotteri, in particolare del coleottero scarabeide del Giappone cosiddetta "*Popillia japonica*". Questo coleottero divoratore, classificato come organismo da quarantena, nel 2025 è stato riscontrato anche in provincia di Treviso.

Durante questo appuntamento cercheremo di capire quale può essere il livello di pericolosità di questi organismi e quali potrebbero essere i metodi di contrasto. Pensiamo che quelli proposti siano temi di vostro interesse. Per essere coerenti con il riconoscimento di Città Italiana 2026 – 2027 "Giovani al Centro", parte degli esperti che intervengono saranno di giovane età, questo a significare quanto le nuove generazioni di ricercatori e docenti possano contribuire a soluzioni di problemi che costantemente si presentano nel mondo produttivo.

Cogliamo l'occasione per ringraziare tutti gli esperti che terranno le loro conferenze e coloro che sostengono questa edizione di "Viticoltura a San Pietro di Feletto Aspetti e Problematiche anno 2026".

L'Assessore all'Agricoltura  
Loris Dalto

## PROGRAMMA:

### MERCOLEDÌ 11 FEBBRAIO ORE 20,15

**MECCANICA AGRARIA E DRONI CON PARTICOLARE FOCUS SULLE MACCHINE PER LA VITICOLTURA E LE POSSIBILI IMPLICAZIONI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

- **Introduzione, Oddino Bin** CONDIFESA TVB
- **Applicazioni robotiche e AI in viticoltura, Marco Sozzi** ricercatore Dipartimento TESAF Università degli Studi di Padova
- **Trattamenti fitosanitari con droni aerei: stato dell'arte e prospettive per il futuro, Paolo Gay**, Professore ordinario di Meccanica Agraria Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino

### MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO ORE 20,15

**FIGLI DI GLERA, LE VARIETÀ DEL FUTURO**

- **Introduzione, Riccardo Velasco** Direttore CREA VE Centro di Ricerca per la Viteicoltura e l'Enologia di Conegliano
- **Sviluppo di varietà resistenti di progenie Glera, stato dell'arte Irene Olivetto**, Ricercatrice CREA VE Centro di Ricerca per la Viteicoltura e l'Enologia di Conegliano
- **Fermentazione comparativa di diversi cloni di Glera resistente, Christian Bazzo**, Studente GB Cerletti Scuola Enologica di Conegliano
- **Vitigni resistenti: prove di microvinificazione di Glaurum Riccardo Vidali**, Studente GB Cerletti Scuola Enologica di Conegliano
- **Il programma del miglioramento genetico VCR, Yuri Zambon**, Direttore dei Vivai Cooperativi di Rauscedo

### MERCOLEDÌ 04 MARZO ORE 20,15

**VECCHIE E NUOVE CONOSCENZE TRA GLI INSETTI DELLA VITE: DALLO SCAPHOIDEUS TITANUS ALLA POPILLIA JAPONICA**

- **Le sfide poste dai fitofagi e dai vettori, Carlo Duso**, Professore ordinario di Entomologia agraria, Dipartimento DAFNAE, Università degli Studi di Padova

- **Contenimento di Scaphoideus titanus e della Flavescenza dorata nel territorio del Consorzio Prosecco Conegliano Valdobbiadene, Lisa D'Ambrogio**, Dipartimento DAFNAE Università degli Studi di Padova
- **Il nuovo coleottero giapponese Popillia japonica: conoscerlo per combatterlo, Nicola Mori**, Professore di Entomologia agraria, Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona