

Un percorso sensoriale che accosta l'arte al piacere del vino, attraverso la conoscenza di alcuni vitigni e della loro storia raccontata nei libri della Collana "Grado Babo" editi da Kellermann.

A questi vitigni, di cui si potrà fare anche l'esperienza del gusto grazie alle proposte delle Cantine, verrà abbinata la presentazione di alcune opere della Collezione Maria Fioretti Paludetti esposte alla Galleria Civica "Vittorio Emanuele II" in Villa Croze.

una Collezione
una Collana
una Cantina

Quota di partecipazione a serata: € 15,00 a persona. Comprende l'ingresso alla Galleria Civica, la visita tematica alle opere e la degustazione dei vini, con gli abbinamenti curati dall'Istituto Alberghiero "Beltrame" di Vittorio Veneto.

Disponibilità dei posti limitata: la prenotazione è obbligatoria.

Info e prenotazioni: 388.4741241
museivittorioveneto@aqua-naturaecultura.com

Galleria Civica Vittorio Emanuele II
Viale della Vittoria 321
Vittorio Veneto (TV)
www.galleriavittorio.it



Città di Vittorio Veneto



KELLERMANN

aqua
Natura e Cultura



ACCADEMIA ITALIANA
DELLA VITE E DEL VINO



ALBERGHIERO BELTRAME

winkler

**PIERA
DOLZA**
TORCHIATO
DI FREGONA



**KOMJANC
ALESSIO**



SENSI

28 aprile 2023 ore 19,00

Péo e gli artisti vittoriosi

Francesca Costaperaria/Antonella Uliana

**Boschèra: dalle uve selvatiche
al nobile Torchiato**

Angelo Costacurta/Enzo Michelet

BOSCHERA

Azienda Winkler Fregona

TORCHIATO

Cantina Produttori del Torchiato
di Fregona

5 maggio 2023 ore 19,00

I colori della campagna

Francesca Costaperaria/Antonella Uliana

**Vini Proibiti: Clinto, Fragolino,
Bacò e gli altri vitigni ribelli**

Michele Borgo/Franco Zambon

FRAGOLINO E CLINTO

Associazione Clinto de Marca

Fontigo

12 maggio 2023 ore 19,00

Pittori in laguna

Francesca Costaperaria/Antonella Uliana

**Malvasia: il vino prezioso
d'Oriente che Venezia
rese nobile nel Mediterraneo**

Stefano Cosma/Sergio Tazzer

MALVASIA

Azienda Alessio Komjanc

San Floriano del Collio

una Collezione



una Collana



una Cantina



SENSI