

**VENERDÌ 15  
FEBBRAIO 2019**  
dalle 17 alle 19.30

Udine, Camera di Commercio  
Via Elio Morpurgo 4



Evento di formazione gratuito sulle strategie del marketing digitale dedicato alle **imprese del settore vitivinicolo**, con i consigli degli esperti e le storie di successo.

L'evento è parte di un roadshow nazionale, **organizzato da Registro .it**, con l'obiettivo di portare alle imprese italiane nuove consapevolezze sulle opportunità offerte dalla trasformazione digitale e dagli strumenti della Rete.

#### MODERA

##### **Giampaolo Colletti**

giornalista e fondatore della job-community Wworkers.it, autore di "Sei Un Genio" (Hoepli)

#### SALUTI

##### **IP4FVG: l'iniziativa regionale per la trasformazione digitale delle PMI**

##### **Stefano Salvador**

Project Manager IP4FVG

##### **Il .it e le sfide dell'Italia digitale**

##### **Anna Vaccarelli**

Responsabile Relazioni esterne, media, comunicazione e marketing di Registro .it

##### **10 passi per trasformare la tua azienda con il digitale**

##### **Gianluca Diegoli**

Esperto in strategie digitali, docente IULM

##### **Competenza, passione, autenticità: una bussola per navigare le cantine reali (e virtuali)**

##### **Elena Roppa**

Esperta di marketing per il settore vitivinicolo

##### **Dallo storydoing allo storytelling. Che impresa fare il vino! Cantine, vini, storie a confronto**

Intervista doppia a:

##### **Paolo Ghislandi**

Cascina Carpini

##### **Mateja Gravner**

Gravner Vini

##### **Dal fruttato al dolce: 7 modi per dialogare al meglio sul digitale**

##### **Barbara Sgarzi**

Esperta in Social Media Marketing per il settore food&wine e food blogger

##### **In alto i pollici: come posizionarsi al meglio sul digitale e sui social**

##### **Enrico Marchetto**

Esperto in Facebook Strategy e docente presso Università di Udine

#### QUESTION TIME

##### **Gli esperti rispondono alle domande del pubblico in sala**

#### SEGUE APERITIVO

CON IL SUPPORTO DI



ORGANIZZATO DA

**Registro.it**  
L'ANAGRAFE DEI DOMINI .IT

Registro .it è gestito da

