

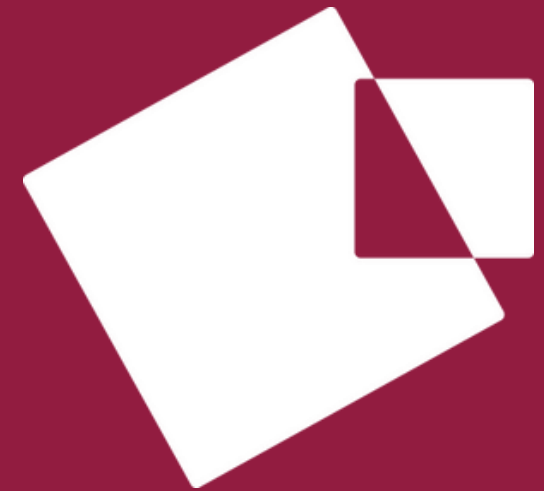
Corso

---

# Privacy e (cyber) sicurezza, quali novità. Speciale privacy nella concessione di contributi sussidi e vantaggi economici

---

Lunedì 14 ottobre 2024, ore 10.00 - 13.00  
Webinar



## RELATORI

### **avv. Paolo Vicenzotto**

Avvocato del Foro di Pordenone, specializzato in diritto delle nuove tecnologie e aspetti legali dell'innovazione, autore di diverse pubblicazioni in tema di privacy, sicurezza informatica e amministrazione digitale

### Informazioni generali

L'iscrizione è obbligatoria e va effettuata online nella sezione formazione dedicata nel sito [www.comunitrevigiani.it](http://www.comunitrevigiani.it)



## Privacy e (cyber) sicurezza, quali novità. Speciale privacy nella concessione di contributi sussidi e vantaggi economici

### PROGRAMMA

- Ultimi orientamenti, sanzioni e indicazioni dai provvedimenti del Garante
- La cybersicurezza nella Direttiva NIS 2 e nella L. 90/24
- Ambito di applicazione e adempimenti. Il ruolo dei (piccoli) comuni.
- La privacy nella concessione di contributi sussidi e vantaggi economici
- Base giuridica per trattare i dati personali nel contesto del procedimento
- Il bando e l'interesse pubblico
- Titolari e responsabili del trattamento
- La modulistica: istruzioni per l'uso
- L'informativa art. 13 GDPR. Come farla, quando darla
- Il provvedimento e la pubblicazione all'albo
- La pubblicazioni art. 26 dlgs 33/13
- Privacy e diritto di accesso nella concessione di contributi sussidi e vantaggi economici

#### Quote di partecipazione:

**GRATUITO** per i Comuni aderenti al Servizio DPO del Centro Studi Amministrativi della Marca Trevigiana

**€ 85,00** per dipendente pubblico

**€ 75,00** per dipendente pubblico nel caso di più partecipanti di un medesimo ente

#### **Solo videoregistrazione\*:**

**€ 140,00 + IVA**

\*la videoregistrazione del webinar sarà disponibile qualche giorno dopo la data del corso

**N.B. Per i Comuni associati che hanno scelto l'adesione al Centro Studi con formazione, il corso può rientrare nella quota associativa**