

## Scheda Corso

### Informazioni Generali

- **Titolo del corso:** GDPR e Buone Pratiche on-line
- **Codice corso:** EDGDPRSM
- **Categoria/Area tematica:** Informatica – Sicurezza Digitale e Privacy
- **Durata complessiva:** 6 ore
- **Modalità di erogazione:** On-Demand
- **Lingua:** Italiano
- **Completamento corso:** 90 gg dalla data di sottoscrizione

### Descrizione del Corso

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze fondamentali per **navigare in modo sicuro online, proteggere i propri dati personali e sensibili, e prevenire attacchi informatici** che potrebbero compromettere la sicurezza delle informazioni.

Attraverso esempi pratici e moduli tematici, il discente imparerà a riconoscere le principali minacce digitali, adottare buone pratiche di cybersecurity e comprendere le basi del **Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR)**.

### Obiettivi Formativi

- Saper riconoscere e gestire email e messaggi sospetti (phishing).
- Applicare pratiche corrette di gestione delle password e autenticazione.
- Comprendere l'importanza di aggiornamenti software e backup regolari.
- Conoscere i principi del GDPR e i diritti legati alla protezione dei dati personali.
- Gestire correttamente i dati dei clienti e dei dipendenti nel rispetto della normativa.

- Promuovere comportamenti responsabili nella tutela della privacy, anche in ambito scolastico.

## Destinatari

Il corso è rivolto a:

- Professionisti, impiegati e operatori che trattano dati personali e sensibili.
- Insegnanti e personale scolastico che gestiscono dati e immagini di minori.
- Chiunque desideri migliorare la propria consapevolezza e sicurezza online.

## Programma Didattico

### **Modulo 1 – Buone pratiche per la sicurezza informatica**

- Riconoscere email e messaggi sospetti (phishing)
- Gestione sicura delle password e autenticazione a più fattori
- Importanza degli aggiornamenti software e degli antivirus
- Backup regolari: strategie pratiche per proteggere i dati

### **Modulo 2 – Introduzione al GDPR**

- Che cos'è il GDPR e perché è fondamentale
- Principi chiave del trattamento dei dati personali
- Diritti degli interessati e obblighi per le aziende

### **Modulo 3 – Gestione dei dati dei clienti**

- Raccolta e trattamento corretto dei dati personali
- Informativa sulla privacy e consenso al trattamento
- Gestione delle violazioni dei dati (data breach)

### **Modulo 4 – Gestione della privacy interna**

- Protezione dei dati dei dipendenti
- Strumenti e procedure per la riservatezza dei dati interni
- La figura del **Data Protection Officer (DPO)** e il suo ruolo

### **Modulo 5 – Tutela della privacy dei bambini**

- Trattamento di dati personali e immagini nelle scuole dell'infanzia

- Regole fondamentali e comportamenti corretti da adottare
- Comportamenti da evitare e comunicazione con i genitori
- Gestione di errori o violazioni (cosa fare in caso di data breach)

## Requisiti di Accesso

Non sono richieste competenze informatiche avanzate.

È sufficiente una conoscenza di base dell'uso del computer e di Internet.

## Completamento del Corso

Il corso dovrà essere completato entro **3 mesi** dalla data di attivazione sulla Piattaforma **edlearn.it**.

## Test di Valutazione

Numero di test: **5**

Numero di domande per ogni test: **10**

Criteri di superamento: **Non vincolante**

## Attestato/Certificazione

Al termine del corso viene rilasciato un **Attestato di Partecipazione**.

Il corso contribuisce a sviluppare competenze fondamentali in materia di sicurezza informatica e protezione dei dati personali.

## Note

- Corso strutturato in 5 moduli didattici progressivi.
- Materiale didattico interattivo e aggiornato.
- Disponibile in modalità On Demand per la massima flessibilità.

## Contatti

Per informazioni scrivere a [corsi@eurodigit.it](mailto:corsi@eurodigit.it)