

SCHEDA DI CASO

**RISULTATO ATTESO 2 - Proteggere sé stessi e gli altri negli ambienti digitali, applicando le normative europee di protezione della privacy con riferimento all'utilizzo ed alla condivisione di dati personali**

**1 - PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI**

Grado di complessità 4

**1.4 LIVELLO DIGCOMP 5**

Applicare modalità diverse per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali (Livello DigComp 5)

Grado di complessità 3

**1.3 LIVELLO DIGCOMP 4**

Discutere modalità per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali (Livello DigComp 4)

Grado di complessità 2

**1.2 LIVELLO DIGCOMP 3**

Spiegare modalità ben definite e sistematiche per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali (Livello DigComp 3)

Grado di complessità 1

**1.1 LIVELLO DIGCOMP 1 E 2**

Selezionare semplici modalità per proteggere i dati personali e la privacy negli ambienti digitali (Livello DigComp 1 e 2)

**2 - MODALITÀ PER LA CONDIVISIONE DI INFORMAZIONI PERSONALI**

Grado di complessità 4

**2.4 LIVELLO DIGCOMP 5**

Applicare modalità specifiche per condividere dati proteggendoli da pericoli (Livello DigComp 5)

## ADA.QE.01.04 - SICUREZZA DIGITALE

Grado di complessità 3

### 2.3 LIVELLO DIGCOMP 4

Discutere modalità per utilizzare e condividere informazioni personali proteggendo sè stessi e gli altri da danni (Livello DigComp 4)

Grado di complessità 2

### 2.2 LIVELLO DIGCOMP 3

Spiegare modalità ben definite e sistematiche per utilizzare e condividere informazioni personali proteggendo sè stessi e gli altri da danni (Livello DigComp 3)

Grado di complessità 1

### 2.1 LIVELLO DIGCOMP 1 E 2

Individuare semplici modalità per utilizzare e condividere informazioni personali proteggendo sé stessi e gli altri da danni (Livello DigComp 1 e 2)

## 3 - POLITICHE DELLA PRIVACY

Grado di complessità 4

### 3.4 LIVELLO DIGCOMP 5

Spiegare le clausole della politica sulla privacy inerenti le modalità di utilizzo dei dati personali nei servizi digitali (Livello DigComp 5)

Grado di complessità 3

### 3.3 LIVELLO DIGCOMP 4

Indicare clausole della politica sulla privacy su come vengono utilizzati i dati personali nei servizi digitali (Livello DigComp 4)

Grado di complessità 2

### 3.2 LIVELLO DIGCOMP 3

Individuare clausole ben definite e sistematiche della politica sulla privacy su come vengono utilizzati i dati personali nei servizi digitali (Livello DigComp 3)

Grado di complessità 1

## ADA.QE.01.04 - SICUREZZA DIGITALE

### 3.1 LIVELLO DIGCOMP 1 E 2

Individuare semplici clausole della politica sulla privacy su come vengono utilizzati i dati personali nei servizi digitali (Livello DigComp 1 e 2)

**SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2**

**RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)**

- Personal computer
- Smartphone
- Dispositivi video e audio
- Principali applicazioni (Pacchetto office o open office)
- Supporti hardware e software per l'archiviazione di dati
- Motori di ricerca
- Software Antivirus (anche gratuiti)
- Software Firewall (anche gratuiti)
- Software antispyware (anche gratuiti)
- Software e applicazioni per la protezione della privacy durante la navigazione on line

**TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ**

- Tecniche di trattamento dei dati personali
- Tecniche di applicazione dei principi fondamentali del trattamento dei dati personali (liceità, correttezza, minimizzazione etc.)
- Tecniche di gestione dei dati personali (raccolta, organizzazione etc.)
- Tecniche di scrittura di un'informativa sul trattamento dei dati personali

**OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Protezione dei dati personali
- Condivisione protetta di dati personali

**INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE**

**ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE**

1. Conoscenza della natura, caratteristiche e tipologie dei dati personali
2. Conoscenza del Regolamento generale dell'UE sulla protezione dei dati (GDPR)
3. Conoscenza della Direttiva dell'UE sulla privacy e le comunicazioni elettroniche
4. Conoscenza delle modalità di raccolta e organizzazione dei dati personali
5. Conoscenza delle regole per l'acquisizione del consenso al trattamento dei dati
6. Conoscenza dei contenuti essenziali di un'informativa sul trattamento dei dati personali

**DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE**

## ADA.QE.01.04 - SICUREZZA DIGITALE

1. Prova prestazionale: simulazione della scrittura di un modello di consenso al trattamento dei dati personali
2. Prova prestazionale: simulazione della scrittura di una informativa sulle modalità di utilizzo dei dati personali
3. Colloquio tecnico di descrizione dei contenuti essenziali di un'informativa sul trattamento dei dati personali

**FONTI**

DigComp 2.1