

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 sé 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 sé 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