

**SCHEMA DI CASO**

**RISULTATO ATTESO 1** - Realizzare ricerche di contenuti, informazioni e dati, a partire dalla individuazione dei fabbisogni informativi, utilizzando strategie di navigazione coerenti con gli obiettivi da conseguire ed effettuando le operazioni di accesso e di acquisizione del dato

**1 - RICERCA DI CONTENUTI INFORMAZIONI E DATI**

Grado di complessità 4

**1.4 LIVELLO DIGCOMP 5**

Applicare metodi di ricerche per ottenere dati, informazioni e contenuti in ambienti digitali (Livello DigComp 5)

Grado di complessità 3

**1.3 LIVELLO DIGCOMP 4**

Organizzare le ricerche di dati, le informazioni e i contenuti in ambienti digitali (Livello DigComp 4)

Grado di complessità 2

**1.2 LIVELLO DIGCOMP 3**

Svolgere ricerche ben definite e sistematiche per individuare informazioni e contenuti negli ambienti digitali (Livello DigComp 3)

Grado di complessità 1

**1.1 LIVELLO DIGCOMP 1 E 2**

Trovare dati, informazioni e contenuti attraverso una semplice ricerca in ambienti digitali (Livello DigComp 1 e 2)

**2 - ACCESSO E NAVIGAZIONE**

Grado di complessità 3

**2.3 LIVELLO DIGCOMP 5**

Mostrare come accedere ai dati, alle informazioni ed ai contenuti e navigare al loro interno (Livello DigComp 5)

## ADA.QE.01.01 - RICERCA E GESTIONE DI INFORMAZIONI, DATI E CONTENUTI DIGITALI

Grado di complessità 2

### 2.2 LIVELLO DIGCOMP 3 E 4

Descrivere come accedere ai dati, alle informazioni ed ai contenuti e navigare al loro interno (Livello DigComp 3 e 4)

Grado di complessità 1

### 2.1 LIVELLO DIGCOMP 1 E 2

Accedere ai dati, alle informazioni ed ai contenuti e navigare al loro interno (Livello DigComp 1 e 2)

**SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1**

**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)
- Motori di ricerca

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

- Modalità di perfezionamento della ricerca
- Modalità di selezione dei risultati

**OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ**

- Contenuti rispondenti ai fabbisogni di ricerca

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

**ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE**

1. Conoscenza dell'uso del Pc e dello smartphone
2. Conoscenza dei principali motori di ricerca
3. Conoscenza delle principali applicazioni

**DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE**

1. Prova prestazionale: realizzazione di una ricerca di contenuti su un tema definito
2. Colloquio tecnico di descrizione delle modalità di accesso ai contenuti e di navigazione

**FONTI**

DigComp 2.1