

### APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

#### 1. SCOPO E STRUTTURA

Questa appendice descrive, **in coerenza con il framework DigComp 2.2** (versione italiana), le competenze richieste per l'esame **FORPASS CIAD 01 di livello Avanzato** (livello 6). Si rivolge a candidati che abbiano già conseguito la certificazione **FORPASS CIAD 01** di livello intermedio.

##### 1.1 Accesso all'Esame Avanzato

- È necessario possedere la certificazione **FORPASS CIAD 01** di livello intermedio.
- L'esame si svolge con le **stesse modalità** del livello intermedio, tramite la piattaforma di esame computerizzato **EVA** in cloud.
- L'esame è organizzato in **4 moduli**, ciascuno costituito da 20 domande a risposta multipla, con soglia di superamento **75%**.
- **Il superamento** dei 4 moduli conduce al **rilascio automatico** del certificato di livello Avanzato (corrispondente, indicativamente, a un livello 6 di competenza), **purché** non emergano problematiche (irregolarità, reclami, anomalie).

##### 1.2 Mappatura con le Competenze DigComp 2.2

Il framework DigComp 2.2, nella sua versione italiana, definisce **5 aree** di competenze digitali. Per l'esame Avanzato di FORPASS, tali aree sono:

- **Area 1: Alfabetizzazione su informazioni e dati**
- **Area 2: Comunicazione e collaborazione**
- **Area 3: Creazione di contenuti digitali**
- **Area 4: Sicurezza**
- **Area 5: Risolvere problemi**

Alcune competenze (in particolare l'Area 5) possono essere integrate trasversalmente nei moduli precedenti, oppure trattate in un modulo dedicato, a discrezione di RIMER FORMAZIONE.

Nella **Sezione 6** di questo documento si trova una **tabella di mappatura**, che mostra come ciascuna competenza di DigComp 2.2 sia **coperta** dal presente Syllabus Avanzato.

---

#### 2. COMPETENZE PER IL LIVELLO AVANZATO (DESCRIZIONE DETTAGLIATA)

##### AREA 1: Alfabetizzazione su informazioni e dati

###### 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali

- Ricercare in modo approfondito e filtrare dati specifici, valutare criticamente le fonti.
- Organizzare e archiviare informazioni complesse con strumenti evoluti.

###### 1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali

- Analizzare e confrontare diverse fonti, applicare criteri rigorosi di affidabilità.

## APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

- Sintetizzare informazioni provenienti da più fonti.

### 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

- Adottare sistemi avanzati di protezione, archiviazione e backup dati.
  - Utilizzare software specialistici per classificare e archiviare, garantendo sicurezza e recuperabilità.
- 

## AREA 2: Comunicazione e collaborazione

### 2.1 Interagire mediante tecnologie digitali

- Utilizzare piattaforme di comunicazione evolute e strategie digitali in contesti professionali.
- Sfruttare tecnologie emergenti per migliorare la collaborazione.

### 2.2 Condividere informazioni e contenuti digitali

- Condividere contenuti su piattaforme digitali, gestire autorizzazioni e diritti di accesso.
- Distribuire informazioni sensibili in modo sicuro.

### 2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali

- Partecipare attivamente alla vita civica e democratica online.
- Promuovere e gestire iniziative di cittadinanza attiva e community digitali.
- Valutare l'impatto sociale della collaborazione digitale.

### 2.4 Collaborare mediante tecnologie digitali

- Coordinare e gestire team virtuali su progetti complessi.
- Monitorare e valutare l'efficacia della collaborazione digitale.

### 2.5 Netiquette

- Mantenere comportamenti etici e rispettosi nella comunicazione online.
- Gestire e risolvere conflitti digitali, promuovere condotte corrette.

### 2.6 Gestione dell'identità digitale

- Gestire identità digitali multiple.
  - Proteggere la propria identità digitale e l'immagine professionale online.
- 

## AREA 3: Creazione di contenuti digitali

### 3.1 Sviluppare contenuti digitali

- Creare contenuti complessi con software avanzati.
- Integrare più tipologie di media (testo, immagini, video), curandone il design.

## APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

### 3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali

- Combinare e rielaborare contenuti di varia provenienza, risolvendo problemi di formattazione/compatibilità.
- Usare tecniche di editing avanzato per perfezionare la qualità.

### 3.3 Copyright e licenze

- Applicare conoscenze approfondite di licenze e norme sul diritto d'autore.
- Utilizzare e creare contenuti conformi alle leggi, diffondendo buone pratiche di rispetto del copyright.

### 3.4 Programmazione (*estensione FORPASS*)

- Sviluppare soluzioni software per problemi complessi.
  - Utilizzare linguaggi di programmazione e gestire progetti di sviluppo, adottando metodologie avanzate.
- 

## AREA 4: Sicurezza

### 4.1 Proteggere dispositivi

- Adottare misure di sicurezza avanzate per proteggere dispositivi hardware e software.
- Monitorare minacce e vulnerabilità, educare altri alle best practice.

### 4.2 Proteggere dati personali e privacy

- Applicare tecniche di protezione dei dati, conformarsi a normative (GDPR, ecc.).
- Minimizzare i rischi associati alla privacy online.

### 4.3 Proteggere la salute e il benessere

- Promuovere un uso sicuro e responsabile delle tecnologie, evitando rischi psico-fisici.
- Bilanciare l'uso delle tecnologie con il benessere personale e sociale.

### 4.4 Proteggere l'ambiente

- Adottare pratiche sostenibili nell'uso di dispositivi digitali.
  - Educare sull'impatto ambientale delle tecnologie e sul loro corretto smaltimento.
- 

## AREA 5: Risolvere problemi

*(Può essere integrata nei moduli precedenti o in un modulo dedicato.)*

### 5.1 Risolvere problemi tecnici

- Identificare e risolvere problematiche tecniche complesse.

## APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

- Predisporre backup e ripristino, formare altri sulla risoluzione dei problemi più comuni.

### 5.2 Identificare esigenze e risposte tecnologiche

- Analizzare necessità complesse, selezionare software/hardware idonei.
- Configurare sistemi e strumenti avanzati, ottimizzando le prestazioni in vari contesti.

### 5.3 Uso creativo delle tecnologie digitali

- Sperimentare e innovare con tecnologie emergenti, migliorando processi e prodotti.
- Integrare strumenti diversi per soluzioni creative a problemi inusuali.

### 5.4 Individuare le lacune nelle competenze digitali

- Valutare criticamente le competenze proprie e altrui, identificando gap.
- Sviluppare piani di formazione per colmare tali lacune, aggiornarsi costantemente.

---

### 3. Limitazione di responsabilità e aggiornamenti

Il comitato tecnico-scientifico FORPASS **si impegna** a garantire la **completezza e l'accuratezza** delle informazioni qui riportate, in coerenza con DigComp 2.2.

Potranno tuttavia essere apportate modifiche o aggiornamenti in futuro (p.es. per evoluzioni di DigComp o miglioramenti interni), con **avviso ufficiale** ai Test Center e agli utenti della certificazione.

---

### 4. Rilascio Automatico del Certificato

Al superamento di tutti i moduli previsti e **in assenza di problematiche** (irregolarità, reclami pendenti, ecc.), il sistema **EVA** genera **automaticamente** il certificato FORPASS CIAD 01 di livello Avanzato in **formato digitale**, che il candidato può **scaricare** dalla propria dashboard. Non è richiesta alcuna domanda di certificazione aggiuntiva.

---

### 6. MAPPATURA DI COPERTURA DIGCOMP 2.2

Per **dimostrare** la copertura delle competenze DigComp 2.2, presentiamo la tabella seguente, che collega **ogni** competenza DigComp 2.2 con le relative sezioni/aree del Syllabus FORPASS Avanzato.

Competenza DigComp 2.2	Denominazione Ufficiale	Riferimento nel Syllabus FORPASS Avanzato
1.1	Navigare, ricercare e filtrare dati, info e contenuti digitali	Area 1.1 (Alfabetizzazione: "Navigare, ricercare...1.1.1, 1.1.2, 1.1.3")

APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

Competenza DigComp 2.2	Denominazione Ufficiale	Riferimento nel Syllabus FORPASS Avanzato
1.2	Valutare dati, info e contenuti digitali	Area 1.2 (Alfabetizzazione: "Valutare dati..." 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3)
1.3	Gestire dati, info e contenuti digitali	Area 1.3 (Alfabetizzazione: "Gestire dati..." 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3)
2.1	Interagire mediante tecnologie digitali	Area 2.1 (Comunicazione: "Interagire mediante..." 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3)
2.2	Condividere info e contenuti digitali	Area 2.2 (Comunicazione: "Condividere..." 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3)
2.3	Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali	Area 2.3 (Comunicazione: "Esercitare la cittadinanza..." 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3)
2.4	Collaborare mediante tecnologie digitali	Area 2.4 (Comunicazione: "Collaborare mediante..." 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3)
2.5	Netiquette	Area 2.5 (Comunicazione: "Netiquette" 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3)
2.6	Gestione dell'identità digitale	Area 2.6 (Comunicazione: "Gestione dell'identità digitale" 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3)
3.1	Sviluppare contenuti digitali	Area 3.1 (Creazione: "Sviluppare contenuti digitali" 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3)
3.2	Integrare e rielaborare contenuti digitali	Area 3.2 (Creazione: "Integrare e rielaborare..." 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3)
3.3	Copyright e licenze	Area 3.3 (Creazione: "Copyright e licenze" 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3)
3.4 (aggiunta FORPASS)	<i>(In DigComp 2.2, la programmazione è citata come possibile competenza, ma non ha un codice dedicato, qui la integriamo come estensione)</i>	Area 3.4 (Creazione: "Programmazione" 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3)
4.1	Proteggere dispositivi	Area 4.1 (Sicurezza: "Proteggere dispositivi" 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)

APPENDICE AL SYLLABUS PER IL LIVELLO AVANZATO

Competenza DigComp 2.2	Denominazione Ufficiale	Riferimento nel Syllabus FORPASS Avanzato
4.2	Proteggere dati personali e privacy	Area 4.2 (Sicurezza: “Proteggere dati...” 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3)
4.3	Proteggere la salute e il benessere	Area 4.3 (Sicurezza: “Proteggere la salute...” 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3)
4.4	Proteggere l’ambiente	Area 4.4 (Sicurezza: “Proteggere l’ambiente” 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3)
5.1	Risolvere problemi tecnici	Area 5.1 (Risolvere problemi: “Risolvere problemi tecnici” 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3)
5.2	Identificare esigenze e risposte tecnologiche	Area 5.2 (Risolvere problemi: “Identificare esigenze...” 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3)
5.3	Uso creativo delle tecnologie digitali	Area 5.3 (Risolvere problemi: “Uso creativo...” 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3)
5.4	Individuare le lacune nelle competenze digitali	Area 5.4 (Risolvere problemi: “Individuare lacune...” 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3)

**Nota:** La 3.4 “Programmazione” è un’estensione FORPASS, mentre DigComp 2.2 non sempre la esplicita con un numero dedicato. Abbiamo mantenuto la numerazione sequenziale per coerenza interna.

**Copyright © FORPASS.**

È vietata la riproduzione, anche parziale, di questo documento senza il consenso del comitato tecnico-scientifico FORPASS.

(Ultima revisione:27-04-2025)