



SYLLABUS LIVELLO DI PADRONANZA BASE 1 E 2

Versione 1.0 2025

Il presente documento contiene il syllabus del **modulo 2** della certificazione:

FORPASS – Digital Skill Passport CIAD 01,

Il syllabus descrive le conoscenze, le abilità e gli atteggiamenti attesi al **livello di padronanza intermedio (BASE 1 e 2)**.

Il documento fornisce una guida strutturata per l'apprendimento e la valutazione delle competenze digitali, con riferimento agli standard europei e agli obiettivi della certificazione FORPASS.

Il framework DigComp 2.2 identifica 21 competenze digitali articolate in 5 aree tematiche, ciascuna descritta su 8 livelli di padronanza.

Il livello base (livelli 1 e 2) corrisponde alla capacità di compiere attività digitali semplici e fondamentali, in modo guidato o con autonomia elementare, in contesti quotidiani di studio, lavoro e vita personale.

L'utente certificato è in grado di utilizzare strumenti digitali di base, accedere a semplici informazioni online, comunicare e collaborare in ambienti digitali essenziali, con il supporto o in autonomia limitata.

FORPASS CIAD 01 – Livelli: Base (1 e 2), Intermedio (4), Avanzato (6) e Specializzato (8)

1. CONTESTO DIGCOMP 2.2

1.1 Il Framework DigComp

Il Framework DigComp, nella sua versione 2.2, rappresenta uno strumento strategico della Commissione Europea per promuovere la trasformazione digitale e lo sviluppo delle competenze digitali nei cittadini, nei lavoratori e nelle imprese. La certificazione **FORPASS CIAD 01** si fonda su questo framework, con l'obiettivo di **mappare e certificare le competenze digitali in modo progressivo**, inclusivo e coerente con gli standard europei.



1.2 Origine e Obiettivi

Il Framework nasce da un ampio lavoro di sintesi e confronto tra modelli esistenti di alfabetizzazione digitale, competenze ICT e media literacy. Le sue finalità sono:

- descrivere le competenze digitali necessarie nella vita quotidiana e professionale;
- supportare lo sviluppo di percorsi educativi mirati;
- fornire uno strumento di valutazione e certificazione.

La certificazione **FORPASS CIAD 01** si propone quindi di:

- misurare in modo trasparente e progressivo le competenze digitali;
- riconoscere diversi gradi di padronanza;
- fornire strumenti di orientamento formativo e professionale.

1.3 Struttura del Framework DigComp

Il DigComp 2.2 si articola in cinque dimensioni:

- **Aree di competenza:** suddivise in 5 aree principali e 21 competenze specifiche;
- **Descrittori di competenza:** che specificano il contenuto di ciascuna competenza;
- **Livelli di padronanza:** dal livello 1 (base) all'8 (specializzato), secondo una progressione ispirata alla logica del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF);
- **Conoscenze, abilità, atteggiamenti:** che esplicitano gli elementi misurabili di ogni competenza;
- **Esempi pratici:** per facilitare il collegamento con contesti reali di apprendimento, lavoro e cittadinanza.

1.4 Utilizzo nella Certificazione FORPASS CIAD 01

La certificazione FORPASS CIAD 01 assume il framework DigComp 2.2 come riferimento strutturale e propone **quattro livelli certificativi**:

- **Livello Base (1–2):** focalizzato sull'alfabetizzazione digitale essenziale e sull'inclusione, rappresenta un passaggio introduttivo e orientativo;
- **Livello Intermedio (4):** destinato a chi padroneggia in modo consolidato le competenze digitali fondamentali in ambito professionale;
- **Livello Avanzato (6) e Specializzato (8):** rivolti a professionisti esperti in grado di applicare, valutare e adattare soluzioni digitali complesse.

2. FORPASS CIAD 01: LA STRUTTURA DEI LIVELLI

La certificazione FORPASS CIAD 01 si articola in **livelli progressivi**, per accompagnare il candidato in un percorso di consapevolezza e crescita digitale. A partire dal 2025, è stato introdotto il **Livello Base (1–2)**, che rappresenta il punto di accesso al sistema.

2.1 Il Livello Base: accesso e orientamento

Il Livello Base ha una funzione orientativa, più che selettiva, ed è strutturato secondo una **logica non binaria**:

- chi **ottiene almeno il 75%** delle risposte corrette consegue un **Attestato di Livello Base 2**, che **dà accesso gratuito** agli esami del livello intermedio (4);
- chi **ottiene tra il 55% e il 74%** consegue un **Attestato di Livello Base 1**, che certifica una competenza iniziale, ma **non consente ancora l'accesso all'esame successivo**.

In questo modo, la certificazione base permette di:

- **verificare le competenze minime in modo graduale;**
- **ridurre i tassi di fallimento** nei livelli superiori;
- offrire **opportunità formative e di recupero** a chi non raggiunge subito il livello atteso.

2.2 I Livelli Successivi: intermedio, avanzato, specializzato

La struttura modulare della certificazione prevede:

- **Livello Intermedio (4)**: composto da **7 moduli**, validi anche per fini scolastici e professionali;
- **Livello Avanzato (6)** e **Specializzato (8)**: focalizzati su ambiti professionali specifici, come la cybersicurezza, l'uso dei dati, la cittadinanza attiva e la gestione di ambienti digitali.

Ogni livello è validato secondo i criteri di imparzialità e trasparenza richiesti da Accredia, e si fonda su:

- test automatizzati;
- vigilanza da remoto tramite supervisore centrale;
- piattaforma certificata EVA per la somministrazione delle prove.

Livello	Moduli Inclusi	Soglia di Superamento	Certificazione Ottenuta	Accesso al Livello Successivo
Base 1	Test unico su competenze di base	≥ 55% e < 75%	Attestato Livello Base 1	Non consente accesso gratuito al livello Intermedio
Base 2	Test unico su competenze di base	≥ 75%	Attestato Livello Base 2	Consente Accesso gratuito agli esami del livello Intermedio
Intermedio	7 moduli specifici	Definita per ciascun modulo	Certificazione Livello Intermedio	Consente accesso a pagamento al livello Avanzato
Avanzato	4 moduli specifici	Definita per ciascun modulo	Certificazione Livello Avanzato	Consente accesso a pagamento al livello Specializzato
Specializzato	4 moduli specifici	Definita per ciascun modulo	Certificazione Livello Specializzato	-

Note:

- **Livello Base**: Consiste in un test unico che valuta le competenze digitali fondamentali.
 - Un punteggio compreso tra il 55% e il 74% conferisce l'**Attestato Livello Base 1**, senza accesso gratuito al livello Intermedio.
 - Un punteggio pari o superiore al 75% conferisce l'**Attestato Livello Base 2**, con accesso gratuito agli esami del livello Intermedio.
- **Livello Intermedio**: Comprende 7 moduli, ciascuno con una soglia di superamento del 75%. Il superamento di tutti i moduli porta alla **Certificazione Livello Intermedio** e consente l'accesso ai livelli successivi che non è gratuito.

- **Livelli Avanzato e Specializzato:** Entrambi consistono in 4 moduli specifici, con soglie di superamento sempre del 75%. Il completamento con successo porta rispettivamente alla **Certificazione Livello Avanzato** e alla **Certificazione Livello Specializzato**.
- **Le certificazioni:** “Avanzato” e “Specializzato” non sono gratuite, l’accesso agli esami di valutazione di ciascun livello è a pagamento

3. L’ESAME DI CERTIFICAZIONE FORPASS CIAD 01 – LIVELLO BASE (1-2)

3.1 Obiettivi e struttura dell’Esame

Il livello Base (1-2) della certificazione FORPASS CIAD 01 è progettato per verificare le competenze digitali fondamentali dei candidati. Questo livello ha una duplice funzione:

- Valutare la preparazione minima necessaria per affrontare con successo il livello Intermedio (4);
- Offrire una certificazione autonoma per chi possiede un set iniziale di abilità digitali.

L’esame è strutturato come un test unico composto da **45 domande a risposta multipla** che coprono tutte e cinque le aree del framework DigComp 2.2:

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

Non sono previste prove pratiche: l’intero esame si concentra su situazioni di uso quotidiano delle tecnologie, accessibili anche a candidati con scarsa esperienza informatica.

3.2 Soglie e attestati

A seconda del punteggio ottenuto, il sistema restituisce due possibili esiti:

Esito	Punteggio	Attestato rilasciato	Accesso all’esame intermedio
Livello Base 1	≥ 55% e < 75%	Attestato di Livello Base 1	No
Livello Base 2	≥ 75%	Attestato di Livello Base 2	Sì, con accesso gratuito

L’attestato Base 2 funge anche da strumento orientativo: chi lo ottiene è considerato pronto ad affrontare il percorso intermedio, più complesso e articolato.

3.3 Caratteristiche dell’Esame

- Durata: 45 minuti
- Modalità: completamente da remoto, tramite piattaforma EVA, con riconoscimento a mezzo SPID e supervisione centrale

- Erogazione: la certificazione è disponibile sia presso i Test Center FORCENTER, che possono prenotare la sessione d'esame per i propri candidati, sia presso l'abitazione del candidato, che può autonomamente prenotare la sessione attraverso il sistema EVA. In entrambi i casi, l'esame viene svolto esclusivamente da remoto, sotto la sorveglianza del Supervisore centrale di RIMER FORMAZIONE.

3.4 Finalità formativa e inclusiva

Il livello Base nasce con una logica non binaria, valorizzando anche chi non raggiunge la soglia del 75%:

- L'attestato di livello 1 consente di documentare un primo traguardo, utile in contesti di alfabetizzazione o percorsi di inclusione digitale.
- L'attestato di livello 2 rappresenta un lasciapassare per lo sviluppo di competenze più articolate e specialistiche.

4 Syllabus, tabella delle competenze del livello di padronanza BASE (1 e 2)

		Livello 1 – Base	Livello 2 – Base
Dimensione 1 Area di competenza	Dimensione 2 Descrittori delle Competenze	Dimensione 3 Conoscenze abilità abitudini	Dimensione 3 Conoscenze abilità abitudini
Area 1 – Alfabetizzazione su dati e informazioni	1.1 Navigare, ricercare e filtrare	Esegue semplici ricerche online con guida	Effettua ricerche con parole chiave appropriate
	1.2 Valutare dati, informazioni	Riconosce informazioni palesamente false con aiuto	Distingue fonti più affidabili con indizi semplici
	1.3 Gestire dati e contenuti	Archivia file seguendo istruzioni	Organizza file in cartelle
Area 2 – Comunicazione e collaborazione	2.1 Interagire tramite tecnologie digitali	Invia messaggi/email con guida	Usa strumenti base in modo autonomo
	2.2 Condividere contenuti	Condivide contenuti con aiuto	Condivide contenuti rispettando il contesto
	2.3 Cittadinanza digitale	È consapevole dell'esistenza di servizi online	Usa semplici servizi pubblici digitali
	2.4 Collaborare con strumenti digitali	Collabora su attività digitali guidate	Collabora autonomamente su strumenti digitali

		Livello 1 – Base	Livello 2 – Base
Dimensione 1 Area di competenza	Dimensione 2 Descrittori delle Competenze	Dimensione 3 Conoscenze abilità abitudini	Dimensione 3 Conoscenze abilità abitudini
	2.5 Netiquette	Riconosce comportamenti scorretti online	Applica la netiquette
	2.6 Identità digitale	È consapevole dell'identità digitale	Mantiene l'identità digitale sicura
Area 3 – Creazione di contenuti digitali	3.1 Sviluppare contenuti	Crea testi o contenuti semplici con guida	Crea contenuti digitali autonomamente
	3.2 Rielaborare contenuti	Copia/incolla informazioni con guida	Integra testi/immagini da fonti diverse
	3.3 Copyright e licenze	Riconosce contenuti protetti da copyright	Rispetta diritti/licenze base
	3.4 Programmare (concetti base)	Riconosce sequenze base (es. blocchi visivi)	Crea semplici sequenze in ambienti visuali
Area 4 – Sicurezza	4.1 Proteggere dispositivi	Sa che esistono rischi digitali	Applica azioni preventive (es. aggiornamenti)
	4.2 Proteggere dati personali	Non condivide dati sensibili	Riconosce situazioni rischiose e si protegge
	4.3 Salute e benessere digitale	È consapevole dell'impatto sulla salute	Applica strategie per salute digitale
	4.4 Proteggere l'ambiente	È consapevole dell'impatto ambientale	Adotta comportamenti digitali sostenibili
Area 5 – Risoluzione dei problemi	5.1 Risolvere problemi tecnici	Riconosce un problema e chiede aiuto	Tenta soluzioni base (es. riavvio)
	5.2 Bisogni e risposte tecnologiche	Accetta strumenti suggeriti	Sceglie strumenti adatti al compito
	5.3 Uso creativo della tecnologia	Usa strumenti per scopi noti	Trova nuovi usi per strumenti digitali noti
	5.4 Identificare lacune nelle competenze	E' consapevole dei limiti della propria conoscenza	Identifica cosa deve imparare per migliorare

5 MAPPATURA DI COPERTURA DIGCOMP 2.2

Il presente Syllabus FORPASS Base 1 e 2 costituisce già una mappatura esaustiva delle 21 competenze del framework DigComp 2.2, indicando per ciascuna area e competenza gli obiettivi di apprendimento e il livello di padronanza previsto.

Copyright © FORPASS E' vietata la copia, anche parziale, di questo documento