



DigComp 2.2 - la certificazione secondo il quadro di riferimento europeo valida per le graduatorie ATA

Il nostro Istituto è Test Center riconosciuto da [Network CertiSkill](#) abilitato allo svolgimento degli esami per il conseguimento della certificazione rilasciata da Intertek Italia, ente di certificazione accreditato da [Accredia](#), unico ente di accreditamento nazionale riconosciuto dallo Stato Italiano.

Il profilo EDSC DigComp 2.2 si basa sul quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2.

La certificazione è il risultato dell'[azione 9 del Piano d'azione per l'istruzione digitale](#) 2021-2027 della Commissione Europea, che l'ha introdotta con l'acronimo EDSC (European Digital Skills Certificate).

L'esame per la certificazione si centra sulle conoscenze definite nel [Syllabus del framework DigComp 2.2](#), che si articola in 5 aree di competenza, declinate in sotto-aree specifiche:

Alfabetizzazione su informazioni e dati

- 1.1. Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.2. Valutare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.3. Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

Comunicazione e collaborazione

- 2.1. Interagire con gli altri attraverso le tecnologie
- 2.2. Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3. Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
- 2.4. Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5. Netiquette
- 2.6. Gestire l'identità digitale

Creazione di contenuti digitali

- 3.1. Sviluppare contenuti digitali
- 3.2. Integrare e rielaborare contenuti digitali
- 3.3. Copyright e licenze
- 3.4. Programmazione

Sicurezza

- 4.1. Proteggere i dispositivi
- 4.2. Proteggere i dati personali e la privacy
- 4.3. Proteggere la salute e il benessere
- 4.4. Proteggere l'ambiente

Risolvere problemi

- 5.1. Risolvere problemi tecnici
- 5.2. Individuare bisogni e risorse tecnologiche
- 5.3. Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali
- 5.4. Individuare i divari di competenze digitali

Per ciascuna delle 5 aree di competenza sono stati individuati 8 livelli di padronanza (da BASE 1 ad AVANZATO 8).

L'esame verte su tutti e cinque i moduli e si effettua presso l'aula informatica o altro ambiente messo a disposizione dal Test Center attivato, con la presenza di un Proctor certificato. Avviene sul portale Intertek e consiste in un test online suddiviso in tre prove di complessità crescente:

1. Prima prova (42 domande, 40 minuti) – livelli di padronanza BASE 1 e BASE 2
2. Seconda prova (42 domande, 40 minuti) – livelli di padronanza INTERMEDIO 3, INTERMEDIO 4
3. Terza prova (84 domande, 80 minuti) – livelli di padronanza AVANZATO 5, AVANZATO 6, ALTAMENTE SPECIALIZZATO 7 e ALTAMENTE SPECIALIZZATO 8

La soglia di superamento per ogni prova è del 75%: passato il primo step, si riceve un link per accedere alla seconda prova (che solo per le scuole Test Center può essere svolta anche in un giorno differente), altrimenti l'esame termina e l'esaminato riceve il certificato attestante il livello raggiunto.

Il candidato quindi non può essere bocciato: l'esame è strutturato infatti per fotografare ad una certa data il livello di padronanza raggiunto per le singole aree di competenza, verificandone i miglioramenti a fronte di processi di apprendimento. La persona viene iscritta al registro nazionale Accredia e inserita nel futuro repertorio Nazionale ed Europeo, con emissione e invio del certificato in formato pdf e Open Badge.

La certificazione non scade, ma è consigliabile rinnovarla dopo due anni per poter aggiornare le proprie competenze digitali. L'esame può essere sostenuto nuovamente anche prima del termine, qualora il candidato voglia raggiungere un risultato migliore.

La certificazione è rilasciata da Intertek Italia, ente di certificazione accreditato da Accredia, unico ente di accreditamento nazionale riconosciuto dallo Stato Italiano in base al regolamento EU 765/2008, e firmatario degli accordi di mutuo riconoscimento EA e IAF MLA (riconosciuti dal WTO). Tale certificazione è pertanto valida a livello nazionale e internazionale.

Garantisce a studenti e cittadini di valorizzare le proprie competenze digitali con un certificato sempre più richiesto nel mondo del lavoro; si tratta di uno strumento per promuovere il proprio profilo professionale, utile all'interno del processo di transizione digitale del Paese: le organizzazioni pubbliche e private che si avvalgono di persone certificate possono garantire, a loro volta, il possesso di specifici requisiti di competenza.

Graduatorie ATA – III fascia

Per l'accesso alle graduatorie ATA di terza fascia, è oggi indispensabile aver ottenuto una [certificazione internazionale di alfabetizzazione digitale](#), basata sul framework DigComp. Richiesta dall'Unione Europea, questa attesta infatti la capacità di utilizzare con competenza critica le tecnologie dell'informazione per il lavoro, il tempo libero e la comunicazione, requisito fondamentale per far parte di una società sempre più digitalizzata.

Il nostro Istituto si sta organizzando per effettuare corsi di preparazione e i relativi esami di certificazione DigComp2.2, nel frattempo per chi volesse avere maggiori informazioni può scrivere a

digcomp@defranceschipacinotti.it

L'offerta relativa alla certificazione DigComp2.2 sarà poi implementata con la nuova certificazione dedicata a docenti, educatori e formatori chiamata DigComp Edu.