

SCHEMA: EDSC DIGCOMP DOCUMENTO PUBBLICO

NORME CORRELATE: UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012.

Page 1 of 4

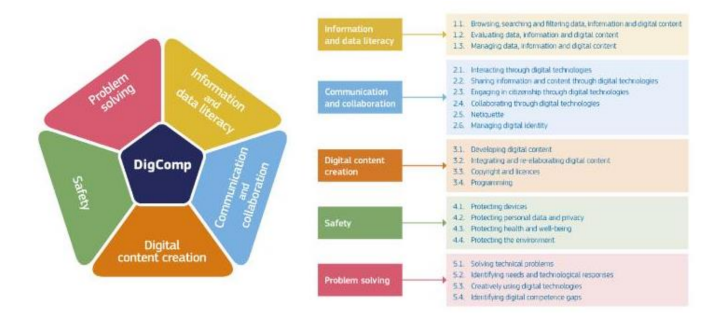
SCHEMA DI CERTIFICAZIONE: DIGCOMP 2.2 (Accreditato Accredia) Profilo USER Competenze Digitali

Intertek Italia è, ad oggi, il primo ed unico Ente di certificazione accreditato Accredia ISO 17024 per la certificazione delle competenze digitali dei cittadini in accordo al documento Europeo DIGCOMP 2.2 pubblicato ad aprile 2022.

Il documento europeo è già pubblicato in italiano e nella nuova versione introduce molti esempi applicativi per rendere ancora più leggibile ed applicabile il documento.

Non si tratta di una certificazione professionale riservata ai professionisti, ma è una certificazione a cui possono accedere tutti i cittadini, dagli studenti ai lavoratori delle aziende e della Pubblica Amministrazione o della scuola sino a disoccupati, pensionati o casalinghe.

La certificazione definisce il livello di padronanza per le 5 aree di competenza; quindi, si è al di fuori del principio bocciato/promosso, perché l'esame porta a un certificato che conferma il livello di padronanza, intesa come una "foto" in quel dato momento.



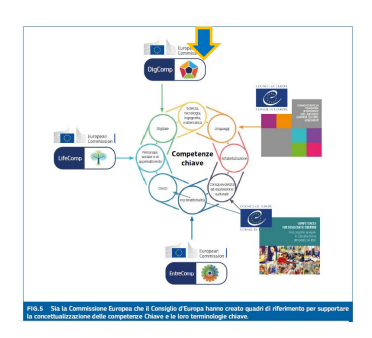




SCHEMA EDSC DIGCOMP

Page 2 of 4

Tabella 1: Principali parole chiave che contraddistinguono i livelli di padronanza					
Livelli in DigComp 1.0	Livelli in DigComp 2.1	Complassità dei compiti	Autonomia	Dominio cognitivo	
Base	1	Compiti semplici	Con guida	Ricordo	
	2	Compiti semplici	Autonomia e guida in caso di necessità	Recordo	
Intermedio	3	Compiti ben definiti e sistematici, problemi diretti	In autonomia	Comprensione	
	•	Compiti e problemi ben definiti e non sistematici	Indipendente e in base alle mie necessità	Comprensione	
Averzato	3	Compiti e problemi diversi	Guida per gli altri	Applicazione	
	6	Compiti più opportuni	Capacità di adattani agli altri in un contesto complesso	Valutazione	
Altamente specializzato	0	Risoluzione di problemi complessi con soluzioni limitate	Integrazione per contribuire alla prassi professionale e per guidare gli altri	Creazione	
	8	Risoluzione di problemi complessi con molti fattori di Interazione	Proposta di nuove idee e processi nell'ambito specifico	Creazione	



IL VALORE AGGIUNTO DELLA CERTIFICAZIONE

Il valore della certificazione risiede nel principio di conferma dei livelli di padronanza per le aree di competenze dichiarato da un Ente terzo, indipendente, accreditato da Accredia.

Il certificato è pubblico ed è inserito nel registro pubblico di Accredia; pertanto, qualsiasi persona od organizzazione può verificare la veridicità di quanto dichiarato dalla persona certificata. Inoltre, la certificazione sotto accreditamento permette l'interoperabilità del certificato a livello europeo ed internazionale e, soprattutto, viene garantita da Accredia l'adeguatezza del processo di valutazione rispetto la ISO 17024. Intertek Italia ha inoltre inserito nel certificato i titoli digitali, OpenBadge, al fine di garantirne ulteriormente la veridicità e l'interscambiabilità sulle piattaforme digitali.

Lo strumento della certificazione è da considerarsi il migliore strumento per la verifica dell'efficacia formativa dato che sancisce in modo univoco, obiettivo ed indipendente il livello di padronanza rispetto le competenze digitali; di conseguenza, può essere utilizzato prima e dopo l'erogazione di attività formative per verificare l'apprendimento delle competenze a fronte di un "gap". Proprio per questo motivo è opportuno, come definito dalla ISO 17024, che il soggetto formatore sia diverso dal soggetto esaminatore.

Si precisa che Intertek Italia in quanto Ente di Certificazione deve rispettare il principio di indipendenza, imparzialità ed obiettività di giudizio; pertanto, non eroga formazione o consulenza nell'ambito dell'esame.

Tale ambito di certificazione rientra pienamente nei processi di alfabetizzazione digitale promossi dalla comunità europea e dal Governo italiano, si vedano il sito del JRC e della Commissione EU:

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/digcomp_en

https://ec.europa.eu/social/main.jsp?langld=it&catld=1223&furtherNews=yes&newsld=10193



SCHEMA EDSC DIGCOMP

Page 3 of 4

REQUISITO DI LEGGE

Per tale certificazione non vi è vincolo di legge anche se il framework DIGCOMP è richiamato dalla maggior parte dei bandi in ambito pubblico e scolastico.

La certificazione EDSC DIGCOMP in accordo al framework europeo DIGCOMP 2.2 è valida come certificazione internazionale di alfabetizzazione digitale per il bando ATA 2024.

REQUISITI PER ACCEDERE ALLA CERTIFICAZIONE

Per lo schema EDSC DIGCOMP non vi è alcun requisito di accesso dato che si tratta di una certificazione USER che non prevede la possibilità di NON SUPERAMENTO dato che ha come obiettivo quello di fare una "foto" del livello di padronanza per le 5 aree di competenze del candidato.

Apprendimento	Nessun requisito
formale	
Apprendimento non	Nessun requisito
formale	
Apprendimento	Nessun requisito
informale	

Per richiedere di partecipare ad un esame è necessario inoltrare:

- Domanda di certificazione corredata di liberatoria in caso di minore con accettazione e presa visione dello schema di certificazione
- Documenti di identità
- Presa visione e accettazione dell'informativa privacy

Sono previste modalità di accesso all'esame attraverso sistema di accesso online di volta in volta definite dai partner di Intertek Italia.

DURATA DELLA CERTIFICAZIONE: 2 ANNI - REQUISITI DI MANTENIMENTO E RINNOVO

La certificazione è valida per 2 (due) anni e non è soggetta a mantenimento o rinnovo. Qualsiasi cittadino può risostenere l'esame in qualsiasi momento per verificare eventuali incrementi dei livelli di padronanza; in questo caso, il nuovo certificato verrà inserito nel registro Accredia e sostituirà il vecchio certificato, che verrà ritirato.

ESAME DI CERTIFICAZIONE

L'Esame è condotto sulle conoscenze ed abilità definite nel documento DIGCOMP 2.2 reperibile gratuitamente sul sito di AGID o della Commissione Europea. L'esame è unico ma incrementale dato che si basa su un set complessivo di 168 domande. Al fine di semplificare la fruizione dell'esame, che è da intendersi un unico esame, lo stesso è diviso in 3 parti: prima parte basato su livello di competenza *Base 1* e *Base 2*; se si supera con il 75% tale livello si entra nella seconda parte che intercetta i livelli di competenza *Intermedio 3* e *Intermedio 4*, e infine, se si supera il 75%, si entra nella terza parte, che intercetta i livelli di competenza *Avanzato 5*, *Avanzato 6*, *Altamente specializzato 7* e *Altamente specializzato 8*.

I candidati hanno a disposizione 1 minuto a domanda per esami da remoto e 2 minuti per esami in presenza. L'esame viene sostenuto solo ed esclusivamente su piattaforma online di proprietà di Intertek Italia anche in caso di esame in presenza.



SCHEMA EDSC DIGCOMP

Page 4 of 4

Al termine della valutazione complessiva del candidato la piattaforma d'esame lo informa dell'esito e successivamente il candidato riceverà il certificato in formato digitale con le i singoli livelli di padronanza per area di competenza e nel certificato viene apposto anche l'OpneBadge Digitale con il livello complessivo, media dei singoli livelli di padronanza per area di competenza.

COSTO DELLA CERTIFICAZIONE

Il costo della certificazione è di 250 € e il certificato è valido per 2 anni. Rispetto alla tariffa ufficiale vi possono essere specifiche convenzioni o sistemi di finanziamento pubblico o privato che non sono governati o gestiti da Intertek Italia.

Exam center qualificati

Intertek Italia ha qualificato n.3 Exam Center:

- Digit'Ed
- Skill On Line
- Idcert

Gli Exam Center sono organizzazioni autorizzate a promuovere ed organizzare sessioni di esame in autonomia. L'esame avviene sempre e solo su piattaforma indipendente di Intertek Italia e controllata solo da Intertek Italia.