

Certificazione EDSC DIGCOMP 2.2 User

**Certificazione delle competenze
digitali DigComp 2.2**

*(the EU digital competence
framework for citizens)*

Fai crescere te stesso

Dai valore alle tue competenze digitali!

Viviamo in un contesto sempre più digitalizzato dove chi lavora deve sapersi muovere in maniera autonoma e agile nell'utilizzo dei più svariati strumenti informatici.

La Commissione Europea ha demandato al proprio istituto di ricerca (JRC - Joint Research Centre, il servizio scientifico e di conoscenza della Commissione Europea), di sviluppare uno strumento per consentire ai propri cittadini di misurare le proprie competenze e valutare le proprie capacità digitali. Ed è nato così il modello DigComp.

DigComp è diventato il quadro di riferimento per le competenze digitali e rappresenta lo strumento per valutarle e per stimolare l'apprendimento.

Questa iniziativa, adottata da tutti gli stati membri in Europa, tende ad assicurare quelle competenze digitali che oramai diventano fondamentali per vivere, lavorare ed interfacciarsi con le pubbliche autorità e le persone.

È proprio per questo motivo che la certificazione delle competenze digitali DigComp è sempre più richiesta per accedere a determinati corsi, concorsi e posizioni lavorative dove le competenze digitali sono discriminanti e differenzianti nell'assegnazione di graduatorie e nella valorizzazione delle competenze delle persone.

DigComp 2.2 nel dettaglio

Il modello DigComp identifica **5 aree** di competenze **fondamentali** per riconoscersi come un cittadino digitale:

Alfabetizzazione su informazioni e dati

In questa area si certificano le competenze nel navigare, ricercare e filtrare dati, valutare e gestire informazioni e contenuti digitali.

Comunicazione e collaborazione

In questa area si certificano le capacità di interagire e collaborare attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali e di gestire la propria identità digitale.

Creazione di contenuti digitali

In questa area si certifica la capacità di sviluppare, integrare e rielaborare contenuti digitali; conoscere la materia del copyright e delle licenze e saper programmare processi di creazione di contenuti digitali.

Sicurezza

In questa area si certificano le competenze nel saper proteggere i dispositivi, i dati personali e la privacy e tutelare la salute, il benessere e l'ambiente.

Risolvere problemi

In questa area ricadono le capacità di saper risolvere i problemi tecnici, identificare i bisogni e le risposte tecnologiche e utilizzare creativamente le tecnologie digitali per innovare e creare soluzioni più efficaci nel rispetto delle persone, del benessere e dell'ambiente che ci circonda. Non ultimo, la capacità di saper identificare i propri gap di competenza digitale per essere in grado di migliorarsi e mantenersi al passo con i tempi.

Per ogni area di competenza vengono identificati diversi livelli di padronanza, che determinano la capacità dell'individuo di padroneggiare le diverse competenze in un contesto digitale



In cosa consiste la certificazione?

I candidati riceveranno via e-mail l'invito all'esame di certificazione.

L'esame è strutturato da Intertek Italia, in **tre prove** in progressiva sequenza di complessità incrementale. Si potrà passare alla prova successiva solo in caso di correttezza delle risposte superiore al 75%.

Prima prova: determina i livelli di padronanza

- Base 1
- Base 2

Seconda prova: determina i livelli di padronanza

- Intermedio 3
- Intermedio 4

Terza prova: determina i livelli di padronanza

- Avanzato 5
- Avanzato 6
- Altamente specializzato 7
- Altamente specializzato 8

Qual è il valore della certificazione DigComp 2.2 ?

I vantaggi sono molteplici

La certificazione **EDSC** (European Digital Skills Certificate) **DIGCOMP** è rilasciata da Intertek Italia, Ente di certificazione internazionale accreditato Accredia ISO 17024, per lo schema DIGCOMP 2.2.

Accredia è l'Ente unico di accreditamento nazionale riconosciuto dallo Stato italiano in base al regolamento EU 765/2008 e firmatario degli accordi di mutuo riconoscimento **EA** (European co-operation for Accreditation) e **IAF MLA** (International Accreditation Forum), riconosciuti dal World Trade Organization (WTO).

Tale principio rende le certificazioni rilasciate da Intertek Italia equivalenti a quelle rilasciate da tutti gli Enti all'interno di EA e IAF, quindi la valenza dei certificati è assolutamente nazionale, europea e internazionale.

La certificazione rappresenta:

- uno strumento di **valorizzazione delle proprie competenze digitali in modo non autoreferenziale**, in quanto è condotta da un organismo indipendente e terzo riconosciuto ed accreditato da Accredia;
- uno strumento di **personal branding** utile a dimostrare le proprie competenze in ambito sia scolastico sia lavorativo;
- uno strumento di **riduzioni dei rischi per la società e il mondo del lavoro**. Si parla di riduzione del rischio perché la certificazione è una dichiarazione indipendente su competenze acquisite rispetto al modello europeo Digcomp 2.2;
- una **garanzia per le organizzazioni pubbliche e private** in occasione di determinati bandi, perché prova che le persone di cui potrebbero avvalersi sono in possesso di specifici requisiti di competenza;
- uno strumento utile al processo di **transizione digitale del sistema Paese**.

Domande frequenti

L'esame per la certificazione si svolge in presenza o a distanza?

L'esame per la certificazione si svolge a distanza e vengono utilizzate a tal fine piattaforme e servizi digitali che garantiscono la conformità degli esami rispetto alla norma ISO 17024, evitando così per i candidati costi di trasferta per gli spostamenti.

In caso di non superamento della prova cosa è possibile fare?

Questo esame non richiede alcun superamento poiché determina la competenza digitale dell'individuo nel preciso momento in cui svolge la prova

Il certificato è riconosciuto all'estero?

Certo. Il certificato è riconosciuto nel mondo grazie al mutuo riconoscimento che ha Accredia con EA/IAF (organi di accreditamento europeo e internazionale) ed è riconosciuto e spendibile in tutto il mondo.

Quale ente rilascia la certificazione?

Intertek Italia, per l'espletamento delle prove, si avvale del centro d'esame abilitato Digit'Ed. Tutti i certificati sono monitorati, controllati e rilasciati da Intertek e compaiono nel registro unico e pubblico di Accredia.