



L'associazione professionale Proteo Fare Sapere, in accordo con FLC CGIL e in collaborazione con Skill on Line, ha preparato un percorso formativo specifico per il personale ATA finalizzato al conseguimento della **certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica**.

Con l'entrata in vigore del nuovo Contratto Nazionale del settore Istruzione e Ricerca sarà necessario possedere la certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica per l'inserimento nelle graduatorie delle supplenze di terza fascia e per partecipare ai concorsi riservati per il passaggio al profilo superiore. Tale certificazione è richiesta per gli operatori scolastici, gli assistenti e i funzionari.

Obiettivi: acquisire le competenze previste dal quadro europeo per la cittadinanza digitale (DigComp 2.2) riconosciute sia dal Ministero dell'Istruzione e del Merito sia a livello internazionale dalla Commissione Europea.

Finalità: assicurare il conseguimento almeno del livello minimo di competenze e della certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica.

Modalità: erogato dalla piattaforma e-learning dell'Associazione, **interamente online** e in modalità **asincrona**, costruito per organizzare liberamente i percorsi di studio secondo i ritmi e i tempi del corsista.

Contenuti e strumenti: si articola su cinque aree di competenza e 21 sotto-competenze per un totale di **14 moduli formativi** che includono videolezioni, materiali didattici e questionari (slide, documenti, riferimenti ipertestuali, test e simulazioni d'esame) completamente navigabili e fruibili attraverso qualsiasi device (PC, tablet, smartphone).

Il segretario generale provinciale FLC CGIL
prof. Michele Bruno



FLC CGIL
Reggio Calabria

federazione lavoratori
della conoscenza



Associazione professionale
Proteo Fare Sapere



Città
Metropolitana
Reggio Calabria

EDSC

DigComp

Info corso cell.3470461246

Certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica

per l'accesso alle
Graduatorie di III fascia
del **Personale A.T.A.**

DigComp 2.2

Digital Competence Framework for Citizens è il quadro di riferimento sviluppato dal Joint Research Centre (JRC) per conto della UE con lo scopo di facilitare la descrizione, il riconoscimento e la certificazione della competenza digitale dei cittadini dell'Unione Europea

Definisce 5 aree di competenza che individuano 21 competenze digitali specifiche per le quali son previsti 8 livelli di padronanza.

Contatti:

In collaborazione con:



skillonline

CORSO ON-LINE ASINCRONO:

5 moduli con videolezioni, materiali digitali ed esercitazioni

TEST DI AUTOFORMAZIONE

per ogni modulo /area di competenze

ESAME FINALE A DISTANZA

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE

*rilasciata in PDF e con un OpenBadge
rilasciata a tutti con il livello di padronanza,
rilevato dall'esame, partendo da Base 1 ad
Altamente specializzato 8*

ESAMI RIPETIBILI

per migliorare il livello di competenza

Contributo soci Proteo: € 100,00

(comprensivo dell'iscrizione a Proteo Fare Sapere)



via Lucia al Parco 6/A - 89124

Tel. e fax 0965/324209

E-mail: reggiocalabria@flcgil.it

Posta certificata: reggiocalabria@pec.flcgil.it



Contenuti del corso

Area di Competenza 1.

Alfabetizzazione su dati e informazioni

- 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.2 I motori di ricerca
- 1.3 Valutare i dati, le informazioni e contenuti digitali

Area di Competenza 2. Comunicazione e collaborazione

- 2.1 Interagire con gli altri con le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere le informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3 Cittadinanza e le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare con le tecnologie digitali

Area di Competenza 3.

Creare contenuti digitali

- 3.1 Elaborazione testi
- 3.2 Foglio elettronico
- 3.3 Presentazioni

Area di Competenza 4.

Sicurezza

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

Area di Competenza 5.

Risolvere problemi

- 5.1 I dispositivi digitali, intelligenza artificiale, internet of thing

EDSC
DigComp



European Digital Skill Certificate

L'esame di certificazione si svolge in tre fasi:

- 1° fase: 42 domande in 40'
- 2° fase: 42 domande in 40'
- 3° fase: 84 domande in 80'

La certificazione si consegue già superando la **prima delle tre fasi**.



Open badge

