



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](mailto:reggiocalabria@flcgil.it)

Posta certificata: [reggiocalabria@pec.flcgil.it](mailto: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

