



Associazione professionale  
**Proteo Fare Sapere**  
**Chieti**

ISTITUTO COMPRENSIVO - "BENEDETTO CROCE"-QUADRI  
Prot. 0000005 del 02/01/2024  
II-10 (Entrata)



**Chieti**

## **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:**

**Lilliana Rapposelli 3471088314**

**Stefania Camplone 3899770966**

**Antonio Lagatta 3475187600**

**proteochieti@gmail.com**

*In collaborazione con:*

### **CORSO ON-LINE**

#### **ASINCRONO:**



**skillonline**

*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 e per gli  
iscritti alla FLC CGIL: € 100,00*

*(comprensivo dell'iscrizione a Proteo Fare Sapere)*

Iscrizione: va regolarizzata compilando il modulo online ed effettuando il pagamento di 90 euro con bonifico bancario

(IBAN: **IT48F0538705006000035185336**) intestato a Proteo Fare Sapere – Roma, causale "Certificazione Informatica ATA", dovrà essere allegata al modulo di iscrizione, unitamente alla copia della tessera CGIL o altro documento attestante l'iscrizione e a un documento di riconoscimento in corso di

validità. Per iscrizione accedere al sito attraverso il link:

<https://www.proteofaresapere.it/corsi/corsi-nazionali/certificazione-internazionale-alfabetizzazione-informatica-personale-ata>

Al corsista verrà inviata una mail con le credenziali e con tutte le istruzioni per effettuare l'accesso in piattaforma.

Qualora si avesse bisogno di assistenza nella compilazione del Modulo Google potete contattarci.

**L'iscrizione a Proteo** (10,00 €) avverrà inviando copia del modulo di iscrizione mandato al nazionale al seguente indirizzo [proteochieti@gmail.com](mailto:proteochieti@gmail.com) ed effettuando il bonifico di 10,00 euro all'IBAN: **IT88G0359901899050338501309** a favore di Proteo Fare Sapere Chieti, specificando nella causale: "Iscrizione di (Nome Cognome) a Proteo per l'anno 2024 per "Iscrizione corso Certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica".

## 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



skillonline

### Area di Competenza 5.

#### *Risolvere problemi*

5.1 I dispositivi digitali, intelligenza artificiale, internet of thing

L'esame di certificazione si svolge in tre fasi:

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

EDSC

DigComp

European Digital Skill Certificate

ificazione si consegue già

ndo la **prima delle tre fasi**.



*Open badge*