



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

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "U. POMILIO"-CHIETI  
Prot. 0011437 del 18/12/2023  
II-10 (Entrata)



**Chieti**

## **Assemblea informativa sulla 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:*

### **Contenuti del corso**



**skillonline**

#### **Presentazione del corso:**

**Giovedì 21 dicembre 2023 - Ore 15:30-17:00**

Presso la sede della FLC CGIL via Federico Salomone 69, Chieti

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

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

## 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