



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"BENEDETTI-TOMMASEO"**

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA
Tel.041.5225369 - Sestiere Castello, n. 2858 – 30122 Venezia - Tel. 041-5225276
mail: VEIS026004@istruzione.it
PEC : VEIS026004@pec.istruzione.it sito: www.liceobenedettitommaseo.edu.it



ACCREDIA
**"AICA DigComp 2.2 per utente
qualificato di Computer"**

Test Center - AIQA0001

Tel 041-5225369



esamiec dl@benedettitommaseo.org

<http://www.aicanet.it>

Test Center - AIQA0001

Tel 041-5225369

<http://www.liceobenedettitommaseo.edu.it>

Cos'è DigComp 2.2

La certificazione AICA “DigComp 2.2 per utente qualificato di computer”, accreditata da Accredia, può essere utilizzata in Bandi e Concorsi pubblici come Certificazione Internazionale di Alfabetizzazione Digitale (CIAD).

Dal 22 novembre 2024 è stata accreditata da Accredia una nuova versione della certificazione, che **consente di certificarsi anche a chi non abbia il prerequisito del possesso di una certificazione ICDL Full Standard**, mediante un differente tipo di esame.

Il certificato “DigComp 2.2 per utente qualificato di computer (CIAD)” rilasciato da AICA:

- riporta la dizione “Certificato DigComp 2.2 per utente qualificato di computer”
- indica il livello raggiunto dal candidato per ciascuna delle 5 aree di competenza DigComp 2.2,
- riporta il valore medio dei livelli di padronanza, calcolato come media approssimata per arrotondamento all'intero più prossimo
- indica CIAD (Certificazione Internazionale di Alfabetizzazione Digitale) e può essere utilizzato in Bandi e Concorsi Pubblici
- È pubblico ed è verificabile nel registro pubblico di Accredia.

- I candidati già in possesso della certificazione ICDL FULL STANDARD in corso di validità devono sostenere un esame integrativo chiamato “Test di Conformità” che verifica solamente le competenze DigComp 2.2 non presenti nel syllabus di ICDL Full Standard. Il Test ha meno domande e una durata inferiore.

- I candidati che non hanno la certificazione ICDL Full Standard in corso di validità devono sostenere un esame chiamato “Esame DIGCOMP 2.2” che consente di verificare le competenze richieste dal Framework DIGCOMP 2.2 in modo completo, partendo da zero.

Il Candidato, sostenendo uno di questi due esami, potrà quindi attestare, tramite il Certificato, almeno il livello di padronanza Base 1, che corrisponde, nel framework DigComp 2.2, alla capacità di svolgere compiti semplici, con una guida.

Responsabile Test Center

Prof. Franco Lunazzi

Referenti d'Istituto per ICDL

Prof.ssa Cosima Bonivento

Prof. Franco Lunazzi

Supervisor AICA

Prof.ssa Cosima Bonivento

Prof. Franco Lunazzi

ATA Michele Totaro

Referente Corsi

Prof. Franco Lunazzi

Per Informazioni:

Visitare il sito dell'Istituto

<https://>

[www.liceobenedettitommaseo.edu.it/
icdl-test-center-aiqa0001/](https://www.liceobenedettitommaseo.edu.it/icdl-test-center-aiqa0001/)

o scrivere a



esamiecdl@benedettitommaseo.org

gg

Il Liceo “Benedetti Tommaseo” Dal 2016 Test Center AICA

Mette a disposizione un laboratorio nel quale vengono svolti gli esami, con supervisor accreditati AICA.

La certificazione **DIGCOMP 2.2** per utente qualificato di Computer è necessaria e viene richiesta nei bandi e Concorsi pubblici come Certificazione Internazionale di Alfabetizzazione Digitale – CIAD.

Molti enti ed aziende riconoscono questa certificazione come valore aggiunto per inserirsi nel mondo del lavoro. Il Ministero dell'istruzione riconosce questo come titolo d'accesso obbligatorio per ottenere l'inserimento e/o la permanenza nelle graduatorie del personale A.T.A.

Visitando il sito del nostro Istituto troverai un'area dedicata all'**ICDL** con tutta la documentazione e le informazioni necessarie.

Per eventuali informazioni rivolgiti ai nostri referenti che saranno lieti di aiutarti.

Modalità di pagamento:

Per l'acquisto ed l'iscrizione agli esami i versamenti dovranno essere eseguiti tramite il portale **PagoPA** presente nel nostro sito.

Gli importi inerenti al tipo di acquisto sono indicati nel modello tariffario nell'area riservata ICDL dell'Istituto.

