



Comunicazione A123

COMUNICAZIONE ALUNNI

Oggetto: corsi ICDL aprile 2024 e sessioni di esame mese di maggio 2024

L'ICDL (International Certification of Digital Literacy) è un attestato riconosciuto in 148 paesi che fornisce una certificazione internazionale sulle competenze fondamentali riguardanti l'uso del Computer.

Il nostro Istituto è **Test Center** da molti anni per il rilascio di alcune certificazioni informatiche riconosciuto AICA, garante per l'Italia del programma ICD.

Tra esse, si segnalano:

- 1) **ICDL Base** (<https://www.icdl.it/icdl-base>)
- 2) **ICDL FULL STANDARD** (<https://www.icdl.it/icdl-full-standard>), la più diffusa e richiesta
- 3) **Specialised CAD 2D** (<https://www.icdl.it/icdl-workforce/cad-2d>)
- 4) **Specialised CAD 3D** (<https://www.icdl.it/icdl-professional/cad-3d>).

La 3) e la 4) sono due distinte certificazioni, ciascuna delle quali è costituita da un singolo esame. Non c'è propedeuticità tra i due livelli di certificazione: un candidato può sostenere indifferentemente l'esame di cui ritiene di avere le competenze.

ICDL CAD 2D: è una certificazione che verifica le competenze di base nel disegno bidimensionale (2D) utilizzando programmi di progettazione assistita dal computer e ha l'obiettivo di accertare la capacità del candidato nell'eseguire dei compiti fondamentali nel disegno automatico.

ICDL CAD 3D: è una certificazione che verifica le competenze di base nel disegno tridimensionale (3D) utilizzando programmi di progettazione assistita dal computer.

Per iniziare si consigliano i moduli dell'ICDL BASE (COMPUTER ESSENTIALS, ONLINE ESSENTIALS, SPREADSHEET, WORD PROCESSING), a cui aggiungere successivamente quelli per completare l'ICDL FULL STANDARD (CYBER SECURITY, ONLINE COLLABORATION, PRESENTATION).

Si consiglia inoltre di conseguire attestati singoli come ICDL CAD 2D e 3D, Intelligenza artificiale (quest'ultima certificazione sarà proposta in seguito).

In rete potete trovare svariate società/enti che forniscono le certificazioni ICDL ma a prezzi sensibilmente più elevati rispetto a quanto può offrire la nostra scuola, che organizza gratuitamente corsi di preparazione agli esami sui vari moduli.



Non solo per questo diventa interessante poter acquisire queste certificazioni nella nostra scuola ma anche perché utili nel vostro futuro lavoro, in concorsi pubblici e all'università dove, in alcune facoltà, valgono per avere il riconoscimento relativo alle competenze informatiche di base.

Quest'anno saranno organizzati i seguenti corsi GRATUITI:

Prof.ssa Valeria Terminiello

WORD (competenze chiave per l'elaborazione dei testi)		6 ore	Aula
Martedì	16 aprile	14:30 -16:30	Y1
Martedì	23 aprile	14:30-16:30	Y1
Martedì	30 aprile	14:30-16:30	Y1

Prof. Nicola Papazafropulos

ONLINE ESSENTIALS (competenze di base sul computer)		6 ore	Aula
Venerdì	5 aprile	14:30-16:30	Y1
Venerdì	19 aprile	14:30-16:30	Y1
Venerdì	3 maggio	14:30 -16:30	Y1

Prof. Andrea Nieri

COMPUTER ESSENTIALS (conoscenze di base sull'uso del computer)		6 ore	Aula
Venerdì	5 aprile	14:30-16:30	X64
Mcoledì	10 aprile	14:30-16:30	X64
Data da stabilire	Data da stabilire	14:30-16:30	X64

Prof. La Russa Domenico

SPREADSHEET (foglio elettronico)		6 ore	Aula
Lunedì	8 aprile	14:30 -16:30	Y1
Lunedì	15 aprile	14:30-16:30	Y1
Lunedì	22 aprile	14:30-16:30	Y1

Prof. Mario Bianchi

Sede Principale e Uffici:
Via C. Piaggia, 160 55100 Lucca
Tel 0583-955503
Mail: luis016002@istruzione.it

Sede distaccata "Giorgi":
Via della Chiesa di Saltocchio, 636
55100 Lucca Tel: 0583-492814
Mail: istitutogiorgi@istgiorgi.191.it

Succursale "Giorgi":
Via S. Chiara, 10 55100 Lucca
Tel: 0583-48492
Mail: santachiara@polofermigiorgi.it



CAD 3D (competenze di base disegno tridimensionale)		6 ore	Aula
Venerdì	5 aprile	14:30 -16:30	X41
Venerdì	12 aprile	14:30-16:30	X41
Martedì 1	16 aprile	14:30-16:30	X41

**Per iscriversi al/ai corso/i l'alunno/a deve soltanto compilare il modulo al seguente link entro
MARTEDÌ 2 APRILE 2024**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeSNM92L_efeNhGGGsp2IQH_hKVy9bKd3kQxusq6jfnBmGBKg/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

Le prossime sessioni d'esame si svolgeranno il 14 maggio e il 28 maggio 2024

N.B.

- La frequenza dei corsi non è obbligatoria (è possibile prepararsi autonomamente per gli esami sul materiale reperibile online), ma è comunque fortemente consigliata.
- Ciascun corso prevede un numero massimo di 25 partecipanti; le iscrizioni saranno accettate in base all'arrivo della domanda.
- Prima di sostenere gli esami è necessario provvedere all'acquisto degli esami che si intendono sostenere e della skills card, cioè una tessera digitale sulla quale vengono di volta in volta registrati gli esami sostenuti.
- Il costo di ciascun esame è di 14 euro, che è il prezzo al quale la scuola lo acquista da AICA, ente che gestisce l'ICDL in Italia.
- Le modalità di pagamento per gli esami e la skills card saranno comunicate successivamente.
- Un esame non superato può essere ripetuto previo nuovo pagamento di 14 euro.
- Il costo della skills card è di 50 euro (solo per una volta, non ha scadenza).

Per ulteriori informazioni:

- Prof.ssa Maria Cristina Marchetti, referente ICDL Polo Fermi-Giorgi
maria.marchetti@polofermigiorgi.it
- Prof. Mario Bianchi, esaminatore CAD 2D e CAD 3D (mario.bianchi@polofermigiorgi.it)
- Ufficio ICDL al piano T, Assistente amministrativa sig.ra Chiara Carmignani
chiara.carmignani@polofermigiorgi.it
- <https://www.icdl.it/>

Lucca, 22/03/2024

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Francesca Paola Bini
firma digitale