



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BENEDETTI-TOMMASEO"
C. F. 94050340275 - C.M. VEIS026004

Liceo Scientifico "G.B. Benedetti" – C.M. VEPS02601E

Castello n. 2835 - Cap.30122 VENEZIA Tel.041.5225369 - Fax 041.5230818

Liceo Linguistico e delle Scienze Umane "N. Tommaseo" – C.M. VEPM02601G

Sestiere Castello, n. 2858 – 30122 Venezia - Tel. 041-5225276 – Fax 041-5212627

e-mail: VEIS026004@istruzione.it PEC : VEIS026004@pec.istruzione.it sito: www.liceobenedettitommaseo.edu.it

Codice univoco dell'ufficio: UFG655

Documento firmato digitalmente

Circ. n. 532

Venezia, 24 MAGGIO 2022

Ai Docenti
Al personale ATA
Agli studenti

Oggetto: Esame ICDL 7 giugno 2022

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per l'ultima sessione d'esame ICDL di martedì 7 giugno 2022.

Le richieste dovranno pervenire entro e non oltre Giovedì 2 ore 12.00.

Inviare il modulo di richiesta partecipazione all'esame (presente nel sito dell'Istituto nell'area riservata ICDL) con allegato copia di avvenuto versamento effettuato tramite PagoPA a:

esamiecdl@benedettitommaseo.org

Gli esami si svolgeranno nell'aula di informatica al primo piano della Sede di Santa Giustina.

Gli esami si svolgeranno in due sessioni con la seguente cadenza oraria:

- Prima sessione ore 14.00
- Seconda sessione ore 15.00

I partecipanti, in base alle norme sul contenimento Covid-19, sono obbligati in fase di accesso all'istituto ad

- indossare la mascherina,
- controllare la temperatura tramite eco scanner posto in portineria,
- sanificare le mani con apposito gel
- esibire il green pass per i soli utenti esterni all'Istituto.

Prima della registrazione, che avverrà nello spazio adiacente al laboratorio, ai partecipanti verranno forniti guanti monouso.

Nel laboratorio la mascherina dovrà obbligatoriamente essere indossata coprendo naso e bocca per tutto il periodo dell'esame e comunque fino all'uscita dallo stabile.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Stefania Nociti

*Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*