



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Liceo Scientifico e Linguistico Statale "G. Marconi"

Via dei Narcisi 5 - 20147 Milano tel. 02/48302354 - fax 02/48302709

EMAIL: MIPS16000D@ISTRUZIONE.IT - PEC: MIPS16000D@PEC.ISTRUZIONE.IT

C.F. 80122330154 - Sito web: www.marconionline.edu.it

A.S. 2023/2024

DATA: Milano, 27 settembre 2023

CIRCOLARE N° 49

OGGETTO: ICDL – Incontro informativo con le famiglie

Ai genitori degli studenti del Liceo Marconi

Il nostro Liceo è qualificato da quest'anno come Test Center ICDL, sulla base di specifici accordi contrattuali ed è abilitato ad erogare esami per il conseguimento dei patentini informatici.

Le certificazioni ICDL per gli studenti sono costantemente aggiornate alle evoluzioni tecnologiche, sono riconosciute a livello internazionale, sono indipendenti da fornitori e tecnologie e quindi costituiscono un indiscusso valore aggiunto per l'inserimento professionale. Le certificazioni infatti:

- Sono riconosciute come credito formativo negli Istituti Superiori e nelle Università.
- Danno diritto ad un punteggio o sono prerequisito in molti concorsi a titoli ed esami e in bandi di assunzione.
- Sono state scelte da aziende italiane e multinazionali come standard per la formazione informatica del proprio personale.

Allo scopo di illustrare i percorsi formativi offerti dal nostro istituto e le relative certificazioni conseguibili, i genitori sono invitati ad una riunione online con la prof.ssa Bottini, responsabile del progetto secondo il seguente calendario:

Lunedì 9 ottobre 2023 ore 17.00	Classi prime	https://meet.google.com/uwi-rsnn-csr
Lunedì 9 ottobre 2023 ore 18.00	Tutte le altre classi	https://meet.google.com/iwp-dmxj-jfi

In caso il collegamento non vada a buon fine a causa di un elevato numero di partecipanti, sarà possibile contattare la prof.ssa Bottini all'indirizzo di posta elettronica: d.bottini@marconionline.it in modo da poter organizzare una nuova riunione

La referente del progetto
Prof.ssa Daniela Bottini

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna Viganò