



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della  
Ricerca

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Guglielmo Marconi"**



**TECNICO SETTORE TECNOLOGICO: Elettronica ed Elettrotecnica, Meccanica e  
Meccatronica, Informatica e Telecomunicazioni - RMTF11201Q**

**LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze Applicate**  
**LICEO SCIENTIFICO sezione ad indirizzo Sportivo - RMPS11201N**

Distretto n. 29 - C.F. 91069300589 – RMIS112007

Via C. Corradetti, 2-tel.06/121124375 fax-0766/22708 - 00053-CIVITAVECCHIA

CIRCOLARE N. 283

ALLA CORTESE ATTENZIONE DI  
DOCENTI  
STUDENTI  
FAMIGLIE  
PERSONALE  
ATA  
IIS MARCONI

**PER LE CLASSI I, II, III sez. D SCIENZE APPLICATE - BILINGUISMO SPAGNOLO**

OGGETTO: ESAMI DELE

Si comunica che **i giorni 16, 17 e 18 maggio 2024** si svolgeranno le prove dell'esame internazionale di **Lingua Spagnola DELE, livelli A1, A2/B1 e B1.**

Le prove orali si terranno per tutti i livelli il giorno 16 maggio presso l'IIS Marconi secondo gli orari già indicati agli studenti.

Le prove scritte si terranno:

- **il giorno sabato 18 maggio dalle ore 8.30 alle 13.30 circa presso il Liceo "Galilei" di Civitavecchia (Via dell'Immacolata, 4) per i livelli A1 e B1.**

- **per il solo livello A2/B1 si terranno il giorno venerdì 17 maggio dalle ore 14.00 alle 18.00 circa, presso il Liceo "Galilei" di Civitavecchia (Via dell'Immacolata, 4).**

**Il giorno 16 maggio, dopo lo svolgimento della prova orale dell'esame presso l'Istituto Marconi di Civitavecchia, e i giorni 17 e 18 maggio, dopo lo svolgimento della prova scritta presso il Liceo Galileo Galilei di Civitavecchia, gli studenti potranno tornare a casa come previsto dall'apposita autorizzazione debitamente firmata da un genitore.**

Si ricorda che ogni studente dovrà presentarsi ad entrambe le prove munito di:

- **DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ**
- **UNA PENNA NERA, UNA MATITA, UNA GOMMA e UN TEMPERINO.**

Civitavecchia, 06/05/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Nicola GUZZONE