



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per lo Sviluppo e la Programmazione
Direzioni Generali per l'Innovazione, l'Università di Ricerca
e l'Alta Formazione, per la Gestione dei Servizi e per
l'Inclusione e per l'Iniziativa di Qualità
e Innovazione



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.ittmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

COMUNICAZIONE N° 590

Forlì, 22.04.2023
Alle classi 5AMC, 5BMC, 5CMC
Ai docenti
Al personale ATA
Al sito

Oggetto: simulazione seconda prova Esame di Stato - area meccanica

Si comunica che giovedì 27 aprile 2023 le classi quinte in indirizzo svolgeranno la simulazione della seconda prova d'esame ,secondo l'orario sottoindicato:

<u>Classe</u>	<u>Orario</u>	<u>Docente referente</u>
<u>5AMC</u>	<u>8:10-14:10</u>	<u>Bentivegni Marco</u>
<u>5BMC</u>	<u>8:10-14:10</u>	<u>Bentivegni Marco</u>
<u>5CMC</u>	<u>8:10-14:10</u>	<u>Vitiello Giovanni</u>

Le prove si svolgeranno nelle aule delle rispettive classi con la presenza dei docenti in orario, a meno che non siano state disposte sostituzioni. I docenti referenti concorderanno col docente della prima ora le modalità di somministrazione del testo. Gli allievi delle classi 5AMC, 5BMC, 5CMC non potranno consegnare prima che siano trascorse 4 ore dalla consegna della predetta traccia.

Gli studenti, al termine della prova, potranno tornare a casa.

Gli studenti dovranno essere muniti di:

- Foglio da disegno ITI formato A3;
- Attrezzatura per disegno a mano (squadre, matite, compasso e quant'altro necessario);
- almeno 3 fogli protocollo a quadretti (saranno sufficienti solo 2, nel caso in cui siano forniti di fogli prestampati per la compilazione del cartellino del ciclo di lavorazione).

Si ricorda che, durante la verifica, potranno essere utilizzati il Manuale di Meccanica e la calcolatrice scientifica, mentre sarà vietato l'uso di dispositivi elettronici quali smartphone, tablet o smartwatch. Per gli alunni con BES/DSA si svolgerà la stessa prova della classe e si utilizzeranno le misure compensative e dispensative previste dagli specifici PDP.

Il docente referente
prof. Giovanni Vitiello



Il dirigente scolastico
prof. Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli
Referente per l'istruttoria: A.A. Roberto Malaspina