



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
“ GUGLIELMO MARCONI ”**

VIALE DELLA LIBERTA', 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. 238

Alle classi seconde
Ai genitori degli allievi di seconda
Ai coordinatori delle classi seconde
Agli uffici
All'albo del sito Web della scuola
Ai proff: Boghi Giovanni, Zaccarelli Walter, Saputo Stefano,
Ciani Rodolfo, Donati Marcello, Giulianini Gaia,
Vitiello Giovanni, Lombardi Michele, Navacchia Luigi,
Versari Roberto, Sedioli Marco, Mazzolini Samuele,
Asirelli Gianluca, Burnacci Matteo, Fabbri Andrea,
Mainetti Morena, Malmesi Paolo, Aluisi Paola,
Dall'Oglio Bernardo, Ruffilli Cristina, Liverani Alessandra,
Cicala Manuela, Oliva Eugenio, Riguzzi Roberto, Biserni Maria.

Oggetto: Orientamento classi seconde

Al fine di orientare gli studenti delle classi seconde dell'anno scolastico 2021/2022 nella scelta dell'articolazione per la terza, si propongono le seguenti attività:

1. **Sabato 8.01.2022, dalle ore 10.10 alle ore 12.10**, i genitori degli allievi di seconda, in Aula Magna incontreranno i docenti rappresentanti delle cinque articolazioni del Triennio. ENERGIA: prof. Boghi Giovanni; MECCANICA MECCATRONICA: prof. Zaccarelli Walter; ELETTRONICA: prof. Stefano Saputo; ELETTROTECNICA: prof. Rodolfo Ciani; CHIMICA: prof. Mainetti Morena. Parteciperanno all'incontro anche imprenditori del territorio ed ex studenti della scuola. Per ragioni di capienza l'incontro si svolgerà in presenza (massimo 120 persone) e on line tramite piattaforma Meet. Al momento dell'iscrizione all'evento ogni partecipante dovrà indicare la modalità di partecipazione scelta. Di seguito il link per la prenotazione sia in presenza, sia online: [Incontro aperto alle famiglie](#)
Modalità IN PRESENZA: è necessario esibire il Green Pass all'ingresso.
Modalità ON LINE: tramite piattaforma MEET collegandosi con l'account del figlio..
2. **Giovedì 13.01.2022, dalle ore 9.10 alle ore 13.30, tutte le classi seconde**, divise in due turni, secondo la seguente tabella, si recheranno in Aula Magna, dove

incontreranno i docenti rappresentanti delle cinque articolazioni del Triennio. ENERGIA: prof. Boghi Giovanni; MECCANICA MECCATRONICA: prof. Zaccarelli Walter; ELETTRONICA: prof. Stefano Saputo; ELETTROTECNICA: prof. Rodolfo Ciani; CHIMICA: prof. Malmesi Paolo.

All'evento parteciperanno anche gli studenti delle classi quinte.

Le classi verranno accompagnate dal docente in servizio.

Classi	Orario
2^ACH (24) - 2^BEL/MC (26) - 2^HCH (23) - 2^CMC (26) - 2^ECH (23) = 122	9.10-11.10
2^GEN/EL (28) - 2^FMC (28) - 2^IMC (28) - 2^DEN/EL (28) = 112	11.30-13.30

3. A completamento dell'orientamento, **ogni classe seconda potrà incontrare gli insegnanti Tecnico Pratici della propria area e visitare i laboratori dell'area a cui la sua seconda appartiene**, in base al calendario allegato alla presente. La visita si svolgerà in un'ora di STA. Il docente titolare accompagnerà il gruppo in presenza nel laboratorio di ritrovo e si occuperà della sorveglianza. Durante la visita saranno illustrate le competenze in uscita, materie d'indirizzo, laboratori relativi alle articolazioni dell'area. I coordinatori delle classi seconde sono pregati di annotare, per tempo in agenda, le date relative all'attività in oggetto.

4. Gli alunni di tutte le seconde, interessati a conoscere i **laboratori delle aree non pertinenti alla loro classe**, potranno chiedere di visitare questi laboratori, prenotandosi nei giorni e negli orari messi a disposizione dai docenti in elenco. Ci si potrà prenotare una volta sola utilizzando il proprio account istituzionale, e si potrà selezionare un'ora in un'area e un'ora nell'altra area. Gli alunni saranno raccolti in gruppi (massimo 10 studenti per gruppo) e dovranno farsi trovare nell'atrio dell'Istituto all'orario prenotato, dove incontreranno l'insegnante a loro disposizione. La prenotazione della visita deve avvenire in tempo utile (almeno 24h prima del giorno prescelto), compilando adeguatamente il modulo google, **distinto per area**, presente di seguito:

- [Visita ai laboratori - MECCANICA](#)

- [Visita ai laboratori - ELETTRICA](#)

- [Visita ai laboratori - CHIMICA](#)

Se all'orario stabilito lo studente non si presenta al punto d'incontro, verrà segnato assente ingiustificato e ne verrà data comunicazione al coordinatore di classe. I docenti in classe faranno uscire gli studenti prenotati segnandoli sul registro "assenti fuori aula", il docente che li accoglie farà l'appello utilizzando il file Excel contenente le prenotazioni e alla fine degli incontri provvederà a comunicare tutto alla segreteria.

**CALENDARIO VISITE E DISPONIBILITA' AREA MECCANICA
MECCATRONICA ED ENERGIA**

ORIENTAMENTO SECONDE DELL'AREA MECCANICA MECCATRONICA E ENERGIA					
DOCENTE	DATA	CLASSE	DOCENTE STA	ORARIO	RITROVO PRESSO
BOGHI	GIOVEDI' 20/01/2022	2B EL/MC	SAPUTO	13.10-14.10 (6° ora)	Lab. Macchine a Fluido (199)
	LUNEDI' 17/01/2022	2I MC	VITIELLO	11.10-12.10 (4° ora)	Lab. Macchine a Fluido (199)
GIULIANINI	GIOVEDI' 20/01/2022	2F MC	VITIELLO	11.10-12.10 (4° ora)	Lab. Macchine a Fluido (199)
	MERCOLEDI' 19/01/2022	2C MC	LOCO	11.10-12.10 (4° ora)	Lab. Macchine a Fluido (199)

DISPONIBILITA' PER LA VISITA AI LABORATORI DELL'AREA MECCANICA PER GRUPPI MISTI PROVENIENTI DA SECONDE DI ALTRE AREE (SU PRENOTAZIONE)			
DOCENTE	DISPONIBILITA'	ORARIO	RITROVO
BOGHI	GIOVEDI' 20/01/2022 GIOVEDI' 27/01/2022	12.10-13.10 (5° ora)	ATRIO
	MERCOLEDI' 19/01/2022 MERCOLEDI' 26/01/2022	10.10-11.10 (3° ora)	ATRIO
GIULIANINI	MARTEDÌ 18/01/2022 MARTEDÌ 25/01/2022	12.10 - 13.10 (5° ora)	ATRIO
	MERCOLEDI' 26/01/2022	9.10-10.10 (2° ora)	ATRIO
VITIELLO	GIOVEDI' 20/01/2022 GIOVEDI' 27/01/2022	9.10-10.10 (2° ora)	ATRIO
	VENERDÌ 14/01/2022 VENERDÌ 21/01/2022	10.10-11.10 (3° ora)	ATRIO
DONATI	LUNEDI' 17/01/2022 LUNEDI' 24/01/2022	11.10-12.10 (4° ora)	ATRIO
DONATI	MARTEDÌ 18/01/2022 MARTEDÌ 25/01/2022	9.10-10.10 (2° ora)	ATRIO

CALENDARIO VISITE E DISPONIBILITA' AREA ELETTRICA

ORIENTAMENTO SECONDE DELL'AREA ELETTRICA					
DOCENTE	DATA	CLASSE	DOCENTE STA	ORARIO	RITROVO PRESSO
LOMBARDI/ NAVACCHIA	MERCOLEDI' 12/01/2022	2B EL/MC	SAPUTO	8.10-9.10 (1° ora)	Lab TPSEE EN
VERSARI	MERCOLEDI' 12/01/22	2GEN/EL	MAZZOLINI	11.10-12.10 (4° ora)	Lab SISTEMI 178
CIANI/SEDIOLI	VENERDI' 14/01/2022	2DEN/EL	STANGHELLINI	10.10-11.10 (3° ora)	Lab TPSEE EL

DISPONIBILITA' PER LA VISITA AI LABORATORI DELL'AREA ELETTRICA PER GRUPPI MISTI PROVENIENTI DA SECONDE DI ALTRE AREE (SU PRENOTAZIONE)			
DOCENTE	DISPONIBILITA'	ORARIO	RITROVO
VERSARI	GIOVEDI' 20/01/2022 GIOVEDI' 27/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
MAZZOLINI	VENERDI' 21/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
ASIRELLI	GIOVEDI' 20/01/2022 GIOVEDI' 27/01/2022	9.10-10.10 (2°ora)	ATRIO
SAPUTO	MERCOLEDI' 19/01/2022 MERCOLEDI' 26/01/2022	9.10-10.10 (2°ora)	ATRIO
CIANI	LUNEDI' 17/01/2022 LUNEDI' 24/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
	GIOVEDI' 20/01/2022 GIOVEDI' 27/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
SEDIOLI	MARTEDI' 18/01/2022 MARTEDI' 25/01/2022	9.10-10.10 (2°ora)	ATRIO
BURNACCI	MARTEDI' 18/01/2022 MARTEDI' 25/01/2022	10.10-11.10 (3°ora)	ATRIO
FABBRI ANDREA	SABATO 22/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO

CALENDARIO VISITE E DISPONIBILITA' AREA CHIMICA

ORIENTAMENTO SECONDE DELL'AREA CHIMICA					
DOCENTE	DATA	CLASSE	DOCENTE STA	ORARIO	RITROVO PRESSO
Aluisi - Liverani	VENERDI' 14/01/22	2^A CH	Malmesi	10.10-10.40	Lab. ORGANICA
Dall'Oglio- Ruffilli				10.40-11.10	Lab. ANALITICA
Aluisi - Liverani	LUNEDI' 10/01/22	2^E CH	Cicala	10.10-10.40	Lab. ORGANICA
Dall'Oglio- Ruffilli				10.40-11.10	Lab. ANALITICA
Aluisi	SABATO 15/01/22	2^H CH	Riguzzi	10.10-10.40	Lab. ORGANICA
Dall'Oglio				10.40-11.10	Lab. ANALITICA

DISPONIBILITA' PER LA VISITA AI LABORATORI DELL'AREA CHIMICA PER GRUPPI MISTI PROVENIENTI DA SECONDE DI ALTRE AREE (SU PRENOTAZIONE)			
DOCENTE	DISPONIBILITA'	ORARIO	RITROVO
Cicala M.	LUNEDÌ 17/01/2022 LUNEDÌ 24/01/2022	10.10-11.10 (3°ora)	ATRIO
	GIOVEDÌ 20/01/2022 GIOVEDÌ 27/01/2022	10.10-11.10 (3°ora)	ATRIO
Oliva E.	MARTEDÌ 18/01/2022 MARTEDÌ 25/01/2022	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
	VENERDÌ 14/01/22 VENERDÌ 21/01/22	11.10-12.10 (4°ora)	ATRIO
Ruffilli C.	LUNEDÌ 17/01/22 LUNEDÌ 24/01/22	11.10 - 12.10 (4°ora)	ATRIO
	SABATO 22/01/22	9.10-10.10 (2°ora)	ATRIO
Riguzzi R.	MERCOLEDÌ 19/01/22	12.10-13.10 (5°ora)	ATRIO
	VENERDÌ 14/01/22 VENERDÌ 21/01/22	8.10-9.10 (1°ora)	ATRIO
Liverani A.	SABATO 22/01/22	11.10 - 12.10 (4°ora)	ATRIO
Aluisi P.	MERCOLEDÌ 19/01/22	11.10 - 12.10 (4°ora)	ATRIO

Biserni M.	MARTEDI' 18/01/2022 MARTEDI' 25/01/2022	11.10 - 12.10 (4°ora)	ATRIO
	GIOVEDÌ 20/01/22 GIOVEDÌ 27/01/22	11.10 - 12.10 (4°ora)	ATRIO

Forlì, 29/12/2021

Il Dirigente Scolastico
Prof. Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli
Referente per l'istruttoria Ufficio didattica: A.A. Marinella Castellani