



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.itmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**
AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

Comunicazione n. 237

Alle classi seconde
Ai genitori degli allievi di seconda
Ai Proff: Boghi, Zaccarelli, Di Prè, Sedioli, Mainetti
Muscillo, Fabbri G., Loco, Mazzolini, Rossi C.,
Versari, Ciani, Donati, Giulianini, Spadazzi,
Asirelli, Dall'Oglio, Nanni, Aluisi, Oliva
Ai coordinatori delle classi seconde
Agli uffici
All'albo del sito Web della scuola

OGGETTO: Orientamento Classi seconde

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

- **Giovedì 9.01.2020, dalle ore 9.10 alle ore 10.55**, tutte le classi seconde si recheranno in Aula Magna, dove i docenti elencati, affiancati da studenti delle classi terminali, presenteranno le cinque articolazioni del Triennio. ENERGIA: prof. Boghi; MECCANICA MECCATRONICA: prof. Zaccarelli; ELETTRONICA: prof. Di Prè; ELETTROTECNICA: prof. Sedioli; CHIMICA: prof.ssa Mainetti .
- **Sabato 18.01.2010, dalle ore 11.30 alle ore 13.00**, i genitori degli allievi di seconda, in Aula Magna, incontreranno i docenti sopra citati per la presentazione delle nostre articolazioni del triennio. Parteciperanno all'incontro anche imprenditori del territorio ed ex studenti della nostra scuola.
- **Ogni classe seconda** potrà incontrare gli Insegnanti Tecnico Pratici di ogni area del triennio e visitare i relativi laboratori per 1 ora, in base al calendario allegato alla presente (in totale 3 ore di orientamento per classe). Saranno chiarite le attività significative e le competenze laboratoriali relative alle varie articolazioni.

I coordinatori delle classi seconde sono pregati di annotare, per tempo in agenda, le date relative all'attività in oggetto, in modo che non vengano fissate verifiche negli orari indicati.

<i>Articolazioni meccatronica/energia</i>				
<i>DOCENTE ITP</i>	<i>DATA</i>	<i>CLASSE</i>	<i>ORARIO</i>	<i>RITROVO PRESSO</i>
Boghi	Giovedì 17/01/2010	2^ A	9,10 – 10,10 (2° ora)	Lab. Macchine a Fluido
		2^ B	10,10 – 11,10 (3° ora)	
		2^ E	11,10 – 12,10 (4° ora)	
Donati	Martedì 14/01/2020	2^ D	12,10-13,10 (5° ora)	Lab. Macchine a Fluido
		2^ C	13,10-14,10 (6° ora)	
Giulianini	Mercoledì 08/01/2020	2^ H	12,10 – 13,10 (5° ora)	Lab. Macchine a Fluido
	Giovedì 09/01/2020	2^ L	13,10 – 14,10 (6° ora)	
Spadazzi	Sabato 25/01/2020	2^ F	11.10-12.10 (4° ora)	Aula n.183
	Sabato 18/01/2020	2^ G	12.10-13.10 (5° ora)	Lab. Cad-Cam
<i>Articolazioni elettrotecnica/elettronica</i>				
Asirelli	Venerdì 10/01/2020	2^ E	11,10 – 12,10 (4° ora)	
Diprè	Giovedì 09/01/2020	2^ F	08,10 – 09,10 (1° ora)	
	09/01/2020	2^ C	12,10 – 13,10 (5° ora)	
	Venerdì 10/01/2020	2^ A	09,10 – 10,10 (2° ora)	
	Lunedì 13/01/2020	2^ D	12,10 – 13,10 (5° ora)	
	13/01/2020	2^ L	09,10 – 10,10 (2° ora)	
Sedioli	Mercoledì 15/01/2020	2^ H	12,10 – 13,10 (5° ora)	
	Giovedì 16/01/2020	2^ B	11,10 – 12,10 (4° ora)	

	16/01/2020	2 [^] G	13,10 – 14,10 (6° ora)	
<i>Articolazione chimica</i>				
Dall'Oglio	Venerdì 17/01/2020	2 [^] G	11.10 – 12.10 (4 [^] ora)	Lab. Analisi Tecniche
	Lunedì 20/1/2020	2 [^] B	8.10 – 9.10 (1 [^] ora)	
	Mercoledì 22/01/2020	2 [^] H	12.10 – 13.10 (5 [^] ora)	
Nanni	Martedì 14/1/2020	2 [^] E	10.10-10.55 (3 [^] ora)	Lab. Analisi Terze
	Venerdì 24/1/2020	2 [^] A	9.10-10.10 (2 [^] ora)	
Oliva	Giovedì 16/1/2020	2 [^] L	13.10 – 14.10 (6 [^] ora)	Laboratorio
	Sabato 18/1/2020	2 [^] F	11.10 – 12.10 (4 [^] ora)	AUTOCAD 30
Aluisi	Lunedì 13/1/2020	2 [^] C	12.10 -13.10 (5 [^] ora)	Lab. organica e micro
	Lunedì 20/1/2020	2 [^] D	12.10-13.10 (5 [^] ora)	

I docenti di STA sono pregati di annotare gli impegni nelle agende di classe.

Forlì, 14/12/2019

Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon

Responsabile del procedimento: D.S. Iris Tognon
Referente per l'istruttoria: A.A. Dario Grimaldi