



**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.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS

COMUNICAZIONE N° 98

Forlì, 20/10/2018

Alle Classi V
Ai Docenti
Agli uffici
All'Albo del sito Web

Oggetto: Corsi di potenziamento classi V

Si comunica che nel corrente anno scolastico, grazie all'ampliamento dell'Offerta Formativa, acquisiti l'interesse e l'adesione degli alunni, da lunedì 5 novembre 2018 a venerdì 11 gennaio 2019, potranno essere attivati i seguenti corsi di approfondimento indirizzati agli studenti delle classi quinte:

Corso	Docente	Giorno	Orario
NUMERO 1 Corso di approfondimento FISICA: “Verso il TOLC per iscrizione a facoltà scientifiche”	Prof. Paci Marco	LUNEDÌ	13.20-14.20
NUMERO 2 Corso di approfondimento BIOLOGIA E CHIMICA: “Verso il TOLC per iscrizione a facoltà scientifiche”	Prof.ssa Flamigni Maria Giovanna	MERCOLEDÌ	13.20-14.20
NUMERO 3 Corso di approfondimento MATEMATICA: “Verso il TOLC per iscrizione a facoltà scientifiche”	Prof.ssa Lucchi Elisa	VENERDÌ	13.15-14.15

Gli studenti interessati daranno la loro adesione, utilizzando il modulo allegato, entro **venerdì 26 ottobre**, presso la portineria alla C.S. Claudia Soprani. Nel caso di molte adesioni i corsi verranno riproposti.

In allegato calendario dettagliato delle attività e modulo di iscrizione

I Responsabili del progetto

Prof. Paci Marco
Prof.ssa Flamigni Maria Giovanna
Prof.ssa Lucchi Elisa

**Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93

Data	Aula	CORSO NUMERO 1 Verso il TOLC FISICA
05/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
12/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
19/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
03/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
10/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
17/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
7/01/2019 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
Data	Aula	CORSO NUMERO 2 BIOLOGIA CHIMICA
07/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
14/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
21/11/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
05/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
12/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
19/12/2018 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC
9/01/2019 13.20- 14.20	n.97	Approfondimento argomenti presenti nelle prove TOLC e svolgimento prove TOLC

Data	Aula	CORSO NUMERO 3 Verso il TOLC MATEMATICA
09/11/2018 13.15- 14.15	n.97	Algebra - Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali.
16/11/2018 13.15- 14.15	n.97	Geometria - Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc.) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide e relativi volumi ed aree della superficie.
23/11/2018 13.15- 14.15	n.97	Geometria analitica e funzioni numeriche - Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, iperboli, ecc.).
30/11/2018 13.15- 14.15	n.97	Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc.). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.
14/12/2018 13.15- 14.15	n.97	Trigonometria - Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione), Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.
21/12/2018 13.15- 14.15	n.97	Simulazione Test Matematica 1-2
11/01/2019 13.15- 14.15	n.97	Correzione Test

Al Prof.

Il/La sottoscritto/a alunno/a della classe dichiara di
voler partecipare al corso di approfondimento di:

.....
.....
.....

Forlì,

FIRMA

Al Prof.

Il/La sottoscritto/a alunno/a della classe dichiara di
voler partecipare al corso di approfondimento di:

.....
.....
.....

Forlì,

FIRMA