



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

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47121 FORLÌ TEL. 0543/28620 – FAX 0543/26363

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° 138

Alle classi
Alle famiglie
Ai docenti
Ai collaboratori scolastici
All'Albo del Sito Web

Oggetto : Attivazione Corsi di recupero e/o Sportelli Help periodo Novembre-Dicembre 2017

Si partecipa agli alunni che a partire da Lunedì 27 Novembre 2017 a Lunedì 18 Dicembre 2017 saranno attivati i corsi di sostegno/sportelli *Help*, presso i locali dell'Istituto, nelle seguenti giornate

LUNEDI' dalle ore 13,30 alle ore 15,30
VENERDI' dalle ore 13,30 alle ore 15,30

MERCOLEDI' dalle ore 13,20 alle ore 14,20

per le seguenti discipline:

MATEMATICA per le classi 3[^] e 4[^]

MECCANICA per le classi 3[^]

DISEGNO MECCANICA per le classi 3[^]

La scuola dovendo utilizzare in modo opportuno le risorse finanziarie, chiede l'adesione formale degli allievi ai corsi (firmata dai genitori dei minorenni); si ricorda che per Matematica del biennio sono già attivi gli sportelli di assistenza allo studio pomeridiano. Si allega per le classi il calendario dettagliato con elenco dei partecipanti proposti dai docenti. **Gli studenti dovranno dare l'adesione entro Venerdì 24 Novembre al centralino.**

Il numero di partecipanti ai corsi potrà subire variazioni in seguito alle adesioni pervenute. L'elenco definitivo dei corsi attivati sarà pubblicato Sabato 25 Novembre 2017.

Il Dirigente Scolastico

Iris Tognon

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

Il sottoscritto _____ genitore dell'alunno _____

cl. _____ AUTORIZZO mio/mia figlio/a a partecipare, in orario pomeridiano, al corso di sostegno/sportello help per la disciplina di _____. **In caso di adesione la frequenza è obbligatoria.**

Data _____

Firma _____