



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 -- Distretto scolastico n. 41
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Tel. Segreteria 0546/21740 - Tel. Presidenza 0546/28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/23849
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/662611
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091

Circ. n. 54

Faenza, 10 Ottobre 2016

- ➔ AI DOCENTI CLASSI
1[^], 2[^], 3[^] indirizzo Scientifico/Scienze Applicate
- ➔ ALLA PROF. Manoni
- ➔ AGLI STUDENTI CLASSI
1[^], 2[^], 3[^] indirizzo Scientifico/Scienze Applicate
e per loro tramite
- ➔ ALLE FAMIGLIE
(una copia alle classi)
- ➔ ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- ➔ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Attivazione corso di sostegno preventivo Matematica classi 1[^] indirizzo Scientifico/Scienze Applicate e sportello consulenza didattica Matematica classi 2[^] e 3[^] indirizzo Scientifico/Scienze Applicate.

Si comunica l'attivazione di

- corso di sostegno preventivo di Matematica per gli studenti delle classi 1[^] indirizzo Scientifico/Scienze applicate.
- Sportello di consulenza didattica di Matematica per gli studenti delle classi 2[^] e 3[^] indirizzo Scientifico/Scienze applicate.

Le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

CLASSI	DOCENTE CORSO SOSTEGNO PREVENTIVO	GIORNO	ORARIO	SEDE
1 [^] AS e 1 [^] BS	Prof. Manoni	Lunedì (attivazione dal 17 al 31 Ottobre 2016)	11.55 – 12.50	Scientifica, via Santa Maria dell'Angelo 48
1 [^] CS, 1 [^] DS, 1 [^] ES	Prof. Manoni	Mercoledì (attivazione dal 12 al 27 Ottobre 2016)	12.55 – 13.40	Scientifica, via Santa Maria dell'Angelo 48

CLASSI	DOCENTE SPORTELLO CONSULENZA DIDATTICA	GIORNO	ORARIO	SEDE
2 ^a Scientifico/Scienze Applicate	Prof. Manoni	Lunedì (attivazione dal 17 Ottobre 2016 al 29 Maggio 2017)	12.55 – 13.40	Scientifica, via Santa Maria dell'Angelo 48
3 ^a Scientifico/Scienze Applicate	Prof. Manoni	Giovedì (attivazione dal 13 Ottobre 2016 al 1 Giugno 2017)	12.55 – 13.40	

Modalità di prenotazione da parte degli studenti

Gli studenti interessati allo Sportello di consulenza didattica sono tenuti a **prenotare la lezione prescelta entro le ore 12.30 del giorno precedente**, indicando il proprio nominativo, la classe di appartenenza e l'argomento richiesto.

La prenotazione da parte degli studenti dovrà essere effettuata secondo le seguenti modalità:

- Accedere con le proprie credenziali al portale di Moodle.
- Cliccare su MATEMATICA nella home del portale.
- Selezionare MANONI SPORTELLO MATEMATICA.
- Cliccare sulla richiesta di iscrizione sottostante.
- Si aprirà una nuova pagina; cliccare sul pulsante 'aggiungi argomento di discussione' e compilare tutti i campi indicati; inviare cliccando sul pulsante 'invia al forum'.

Disposizioni per i docenti titolari degli sportelli di consulenza didattica

I docenti titolari degli sportelli dovranno

- ritirare il registro degli sportelli a.sc. 2016 -17 presso l'Ufficio di segreteria (sig.ra Elena Scalini);
- riconsegnarlo debitamente compilato all'Ufficio di Segreteria (sig. Elena Scalini) a conclusione del corso.

Il presente avviso dovrà essere letto agli studenti delle classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri