



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono 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
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 431

Faenza, 11 marzo 2022

- AI DOCENTI
- AGLI STUDENTI
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AI DOCENTI TITOLARI, PROFF.
Dalmonte B. e Manenti
- ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- AI COLLABORATORI SCOLASTICI
- ALSITO INTERNET

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

OGGETTO: Ripresa sportelli di consulenza didattica Inglese e Matematica dal 14 al 31 marzo 2022.

Si comunica che da lunedì 14 marzo 2022 a giovedì 31 marzo 2022 riprenderanno gli sportelli di consulenza didattica di Inglese e di Matematica.

Discipline oggetto dello sportello di consulenza didattica

- Inglese (prof. Cristina Manenti).
- Matematica (prof. Benedetta Dalmonte).

Calendario e destinatari

Si rinvia ad allegato 1.

Modalità di svolgimento dello sportello

In presenza presso le sedi aperte nelle seguenti giornate:

Giorno della settimana	Sede
Lunedì	Via Pascoli 4
Martedì	Via Santa Maria dell'Angelo 48
Mercoledì	Corso Baccarini 17
Giovedì	Via Pascoli 4
Venerdì	Via Pascoli 4

Periodo di svolgimento

Dal 14 al 31 marzo 2022 in orario pomeridiano secondo il calendario allegato (allegato 1).

Modalità di prenotazione del servizio da parte degli studenti

Gli studenti interessati al servizio in oggetto dovranno prenotarsi, nell'ambito della giornata e della fascia oraria riservata alla loro classe, inviando una mail al docente titolare dello sportello all'indirizzo di posta elettronica istituzionale di seguito riportato-

Materia	Docente sportello	Indirizzo email
Inglese	Prof. Cristina Manenti	cristina.manenti@liceotorricelli-ballardini.edu.it
Matematica	Prof. Benedetta Dalmonte	benedettadalmonte@liceotorricelli-ballardini.edu.it

N.B. La prenotazione dovrà essere effettuata entro e non oltre le ore 13.00 del giorno precedente l'effettuazione dello sportello.

N.B. Gli studenti dovranno indicare nella mail di prenotazione gli argomenti su cui intendono ricevere chiarimenti.

N.B. Per la prenotazione gli studenti dovranno utilizzare il proprio indirizzo email istituzionale (dominio liceotorricelli-ballardini.edu.it)

Disposizioni operative per le docenti titolari dello sportello di consulenza didattica

Le docenti titolari sono invitate a compilare accuratamente un registro dello sportello e a inviarlo, a conclusione del medesimo, all'Ufficio di segreteria (rapc04000c@istruzione.it).

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni o eventuali chiarimenti è possibile rivolgersi al responsabile del coordinamento organizzativo e didattico IDEI, prof. Fabrizio Turrini (fabrizio.turrini@liceotorricelli-ballardini.edu.it)

Allegati

- Calendario sportelli di consulenza didattica Inglese e Matematica periodo 14-31 marzo 2022 (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse