



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



MIUR

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

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. 45

Faenza, 6 Ottobre 2016

- ➔ AI DOCENTI CLASSI
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES, 5^AS, 5^BS,
5^CS, 5^DS, 5^ES indirizzo Scientifico
- ➔ AGLI STUDENTI CLASSI
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES, 5^AS, 5^BS,
5^CS, 5^DS, 5^ES indirizzo Scientifico
e per loro tramite
- ➔ ALLE FAMIGLIE
(una copia alla classe)
- ➔ AL COORD. SEDE SCIENT, prof. Donati
- ➔ ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- ➔ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Avvio progetto 'classi aperte' classi 4 e 5 indirizzo Scientifico/Scienze Applicate

Si trasmette in allegato (Allegato 1) il calendario annuale di svolgimento del progetto 'classi aperte' indirizzato agli studenti delle classi 4^ e 5^ dell'indirizzo Scientifico/Scienze Applicate.

Il calendario delle attività potrà subire variazioni, qualora si presentino esigenze contingenti.

Il progetto, che prevede attività di consolidamento e approfondimento in Matematica, Inglese e Storia, è attuato con alcune delle ore di potenziamento assegnate in organico e persegue prioritariamente gli obiettivi individuati nel Piano di Miglioramento nelle aree 'Risultati scolastici' e 'Competenze chiave e di cittadinanza'.

Le attività, a seconda dell'orario e a seconda delle giornate di apertura pomeridiana, si svolgeranno presso le seguenti sedi:

Attività e docente	Giorno	Sede svolgimento
Matematica consolidamento classi 4 [^] prof. Sangiorgi	Venerdì	Via Pascoli 4
Matematica consolidamento classi 4 [^] prof. Pratesi	Venerdì	Via Pascoli 4
Inglese linguaggi scientifici classi 4 [^] prof. Turrini	Lunedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Inglese linguaggi scientifici classi 4 [^] prof. Zanotti	Lunedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Storia contemporanea. Medio Oriente classi 5 [^] prof. Emiliani	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Complementi di Matematica classi 5 [^] prof. Resta	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Matematica consolidamento classi 5 [^] prof. Drei	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Matematica consolidamento classi 5 [^] prof. Sangiorgi	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Matematica consolidamento classi 5 [^] prof. Bezzi	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
Storia contemporanea: Storia della Terra classi 5 [^] prof. Emiliani	Martedì	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48

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

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri

Allegato 1 circ. n. 45 – Avvio progetto ‘Classi aperte’ – classi 4[^] e 5[^] indirizzo Scientifico/Scienze applicate

Primo Quadrimestre classi 4[^]

Matematica consolidamento Prof. Carlotta Sangiorgi
Venerdì ore 14.00-15.30 (dal 21 ottobre 2016 al 13 gennaio 2017)

4[^]As
9

4[^]Bs
3
4[^]Cs
11

Matematica consolidamento Prof. Monica Pratesi
Venerdì ore 14.00-15.30 (dal 21 ottobre 2016 al 13 gennaio 2017)

4[^]Bs
4

4[^]Ds
9
4[^]Es
10

Inglese linguaggi scientifici Prof. Fabrizio Turrini
Lunedì ore 12.50-13.40 (dal 10 ottobre 2016 al 9 gennaio 2017)

4[^]As
9

4[^]Ds
2
4[^]Es
4

Inglese linguaggi scientifici Prof. Roberta Zanotti
Lunedì ore 12.50-13.40 (dal 10 ottobre 2016 al 9 gennaio 2017)

4[^]Bs
3

4[^]Cs
11
4[^]Ds
4

Secondo Quadrimestre Classi 4[^]

Matematica consolidamento Prof. Carlotta Sangiorgi
Venerdì ore 14.00-15.30 (dal 24 febbraio al 12 maggio 2017)

4[^]As
10
4[^]Cs
13

Matematica consolidamento Prof. Monica Pratesi
Venerdì ore 14.00-15.30 (dal 24 febbraio al 12 maggio 2017)

4[^]Bs
7

4[^]Ds
6

4[^]Es
10

Inglese linguaggi scientifici Prof. Fabrizio Turrini
Lunedì ore 12.50-13.40 (dal 10 marzo 2017 al 15 maggio 2017)

4[^]As
4
4[^]Ds
8
4[^]Es
4

Inglese linguaggi scientifici Prof. Roberta Zanotti
Lunedì ore 12.50-13.40 (dal 10 marzo 2017 al 15 maggio 2017)

4[^]As
4

4[^]Bs
3
4[^]Cs
9

Primo Quadrimestre Classi 5[^]

Storia contemporanea. Medio Oriente Prof. Alberto Emiliani
Martedì ore 12.50-13.40 (dall'11 ottobre 2016 al 17 gennaio 2017)

5[^]As
2

5[^]Bs
4
5[^]Cs
6

5[^]Ds
7

5[^]Es
3

Complementi di Matematica Prof. Lorenza Resta
Martedì ore 13.30-15.00 (dall'11 ottobre al 20 dicembre 2016)

5[^]As
3

5[^]Bs
10

5[^]Cs
6
5[^]Ds
3

5[^]Es
2

Matematica consolidamento Prof. Angela Drei
Martedì ore 13.30-15.00 (dall'11 ottobre 2016 al 10 gennaio 2017)

5[^]As
9
5[^]Bs
10

Matematica consolidamento Prof. Carlotta Sangiorgi
Martedì ore 13.30-15.00 (dall'11 ottobre 2016 al 10 gennaio 2017)

5[^]As
10
5[^]Ds
7

Matematica consolidamento Prof. Marco Bezzi
Martedì ore 13.30-15.00 (dall'11 ottobre 2016 al 10 gennaio 2017)

5[^]Cs
9

5[^]Es
10

Secondo Quadrimestre Classi 5[^]

Storia contemporanea: Storia della Terra Prof. Alberto Emiliani
Martedì ore 12.50-13.40 (dal 31 gennaio al 9 maggio 2017)

5[^]As 1

5[^]Bs 2

5[^]Cs 6

5[^]Ds 4

5[^]Es 2

Complementi di Matematica Prof. Lorenza Resta
Martedì ore 13.30-15.00 (dal 7 febbraio all'11 aprile 2017)

5[^]As
2

5[^]Bs
6

5[^]Cs
5

5[^]Ds
4

5[^]Es
4

Matematica consolidamento Prof. Angela Drei
Martedì ore 13.30-15.00 (dal 7 febbraio all'11 aprile 2017)

5[^]As
14

5[^]Bs
8

Matematica consolidamento Prof. Carlotta Sangiorgi
Martedì ore 13.30-15.00 (dal 7 febbraio all'11 aprile 2017)

5[^]As
7

5[^]Bs
5

5[^]Ds
9

Matematica consolidamento Prof. Marco Bezzi
Martedì ore 13.30-15.00 (dal 7 febbraio all'11 aprile 2017)

5[^]Cs
10

5[^]Bs
3

5[^]Es
9