



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI **pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Divisione Generale per Interventi in materia di attività  
scuolastica, 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 LAURA BASSI BOLOGNA**

Via S. Isaia 35 40123 BOLOGNA Tel. 051333453 0513399359 Fax 051332306  
e.mail Dirigente [preside@laurabassi.it](mailto:preside@laurabassi.it) sito web [www.laurabassi.it](http://www.laurabassi.it)

## COMUNICAZIONE N. 115

**Agli studenti**  
**Ai genitori**  
**Ai docenti**  
**delle classi**  
**3C, 4C, 5C**  
**3G, 3L, 4L**  
**3I, 4I, 5I**

### **OGGETTO: SPORTELLO DI MATEMATICA E FISICA TRIENNIO (Via Broccaindosso)**

Si comunica che a partire da martedì 14 novembre 2017 fino a martedì 19 dicembre 2017 sarà attivato, nella sede centrale di Via Broccaindosso, uno sportello di potenziamento di MATEMATICA e FISICA, tenuto dalla prof.ssa Teresa Blanco, dalle ore 14:30 alle ore 15:30.

Lo sportello è rivolto a tutti gli studenti delle classi indicate, allo scopo di:

- Rivedere argomenti propedeutici
- Chiedere chiarimenti su specifici argomenti dei programmi in corso

L'intervento di potenziamento avrà la durata di **un'ora**, a partire dalle ore 14:30, e sarà rivolto a un singolo studente o, preferibilmente, ad un piccolo gruppo di studenti appartenenti alla stessa classe, che presenti lo stesso argomento, eventualmente anche individuati dal proprio docente curricolare.

Gli studenti interessati dovranno iscriversi o essere iscritti dal proprio docente almeno due giorni prima, inviando una e-mail alla prof.ssa Blanco all'indirizzo [t.blanco@laurabassi.istruzioneer.it](mailto:t.blanco@laurabassi.istruzioneer.it), indicando: materia, giorno, nome/i, classe e argomento da trattare.

Eventuali disdette dovranno essere comunicate almeno due giorni prima.

Bologna, 31/10/2017

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Cortesi