

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920
Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V
rmps26000v@istruzione.it lascuolanelverde@liceopasteur.gov.it
web: www.liceopasteur.gov.it

CIRCOLARE n°196
del 16/01/2018

AI GENITORI
AGLI STUDENTI

OGGETTO: “Sportelli tematici” e “Quaderni di recupero” di Matematica e Fisica

Si avvisano studenti e genitori che le modalità di recupero delle insufficienze del trimestre in Matematica ed in Fisica sono due:

a) **studio individuale** (accompagnato da Quaderni di recupero) per le insufficienze con voto 5. I Quaderni di recupero disponibili si possono scaricare dalla piattaforma Moodle, con accesso dal sito della scuola, utilizzando le credenziali di accesso reperibili sul Registro Elettronico (Comunicazioni del Dirigente)

b) **sportelli tematici**. A partire da lunedì 29 gennaio e per 6 settimane consecutive gli sportelli settimanali di Matematica e di Fisica diverranno “Sportelli tematici” e saranno destinati all’attività di recupero per gli studenti con insufficienza grave nelle discipline. Si ricorda che gli studenti i quali, in sede di scrutinio, sono stati indirizzati a questa attività di recupero hanno l’obbligo di frequenza: una eventuale rinuncia deve essere presentata formalmente al Coordinatore di classe attraverso l’apposito modulo (scaricabile dal sito del liceo alla sezione Studenti – Modulistica) firmato dai genitori.

Gli sportelli tematici saranno organizzati in modo tale da trattare uno per volta, nel corso delle sei settimane, gli argomenti più importanti dei programmi svolti nel primo trimestre. Non hanno quindi necessità di prenotazione.

Il programma dettagliato delle attività degli sportelli tematici di Matematica e di Fisica, sarà pubblicato entro il giorno 24 gennaio sia sul sito della scuola sia nelle bacheche dei padiglioni.

Il coordinatore del
Dipartimento di Matematica e Fisica
prof. Sandro Forcesi

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Adele De Caro
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell’art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93