



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-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 Scientifico Statale
"ISAAC NEWTON"

Viale Manzoni, 47 - 00185 Roma - Tel. 06.121124785
Succursale V. dell'Olmata, 4 - 00184 - Tel 06.121125495
Distretto 9 - www.liceonewtonroma.it
rmps17000l@istruzione.it - C.F. 80221970587



Prot. n. 1674 1.1.h

Roma, 03/04/2019

CIRCOLARE N°268

Ai Docenti
Agli studenti

Oggetto: Settimana della Scienza 2019, giorno 8 aprile, "Realizzazione di modelli molecolari tridimensionali" sede centrale

Si comunica che nell'ambito della settimana scientifica del MUSIS il giorno **8 aprile 2019**, dalle ore **10,00 alle ore 12,30** nel Laboratorio di chimica della sede Centrale del Liceo in Viale Manzoni si terrà l'attività laboratoriale: "Realizzazione di modelli molecolari tridimensionali"

Gli studenti della sede succursale interessati all'evento, previa comunicazione del loro nominativo e della autorizzazione dei genitori alle docenti di Scienze delle rispettive classi, si muoveranno autonomamente dalla sede succursale alle ore 9,30 per recarsi in sede Centrale.

Al termine dell'attività gli studenti potranno tornare a casa.

I nominativi dei partecipanti saranno indicati sul registro cartaceo dalle docenti suddette.

Si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Cristina COSTARELLI
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art.3 c2 D.L.vo 39/1993*