



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI EUROPEI **pon**
2014-2020



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

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



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.licenewtonroma.gov.it
rmps170001@istruzione.it - C.F. 80221970587



Prot. n° 189 1.1.h.

Roma,

CIRCOLARE n° 146

**Ai docenti
Agli studenti**

Oggetto: Avvio Attività ASL LAB2GO

Si comunica il calendario delle attività ASL LAB2GO che avranno luogo nel laboratorio di Fisica della sede centrale.

DATA	ORA
22 gennaio	14:30-16:30
5 febbraio	14:30-16:30
19 febbraio	14:30-16:30
5 marzo	14:30-16:30
19 marzo	14:30-16:30
2 aprile	14:30-16:30
16 aprile	14:30-16:30
14 maggio	14:30-16:30

Eventuali modifiche al calendario saranno comunicate in tempo utile. Si allega l'elenco degli allievi partecipanti che viene affisso all'albo.

Si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Cristina Costarelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



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

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



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.licenewtonroma.gov.it
rmps170001@istruzione.it - C.F. 80221970587

