



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei Fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IVUnited Nations
Educational, Scientific and
Cultural OrganizationLICEO SCIENTIFICO STATALE "G. KEPLERO"
Member of UNESCO
Associated Schools

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Liceo Scientifico Statale "G. KEPLERO"

Cod. Mecc. RMPS19000T - C.F. 80230950588 - c/c postale N° 47009006 - Distr. 23° - Sede centrale: Via Silvestro Gherardi, 87/89 - 00146 Roma
Via Avicenna, snc - 00146 Roma - Tel. 06121123925 - Succursale: Via delle Vigne, 156 - 00148 Roma - Tel. 06121126685
Sito web: www.liceokepleroroma.edu.it - E-mail: rmps19000t@istruzione.it - succursale@liceokepleroroma.edu.it

Circ. n. 94 a.s. 2020/21

Agli studenti
Alle famiglie
Ai docenti
Al D.S.G.A.
Al personale A.T.A.
All'Albo online del Liceo "Keplero"

OGGETTO: interventi di disinfestazione antilarvale e derattizzazione nelle due sedi dell'Istituto.

Si comunica che nelle due sedi dell'Istituto si effettueranno, nella mattinata di **lunedì 25 gennaio 2021**, interventi di disinfestazione antilarvale e derattizzazione a cura della Ditta Ste.ma Ecoservice s.r.l. Pur essendo stato specificato che le predette tipologie di intervento possono essere effettuate in presenza di persone, si ritiene opportuno, in via eccezionale **per la sola giornata del 25 gennaio**, invitare gli studenti e il personale dell'Istituto a svolgere interamente la propria attività in remoto. Il D.S.G.A. organizzerà la presenza di uno o più collaboratori scolastici secondo le necessità di apertura e chiusura e di accesso agli ambienti dell'Istituto.

Roma, 24/01/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Roberto Toro

*Documento firmato digitalmente ai sensi
del CAD e norme ad esso connesse*