



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

PON
2014-2020Ministero 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. 44 a.s. 2021/22

Al Presidente del Consiglio d'Istituto
Agli studenti
Ai genitori
Ai docenti
Al D.S.G.A.
All'Albo online del Liceo "Keplero"

OGGETTO: elezioni degli OO.CC. Risultati delle votazioni per la rappresentanza studentesca nel Consiglio d'Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.lgs. n. 297/94;
VISTA l'O.M. n. 215/91 e s.m.i.;
VISTA la Circolare n. 26 del 14/10/2021;
VISTO il verbale della Commissione Elettorale n. 7 a.s. 2021/22;

COMUNICA

che, in esito alle votazioni svoltesi in data 28/10/2021, risultano eletti quali rappresentanti degli studenti nel Consiglio d'Istituto, per l'anno scolastico 2021/2022:

1. Argentieri Livia con voti 257;
2. Mancas Roberto con voti 174;
3. Mariani Luca con voti 194;
4. Celletti Samuele con voti 189.

Eventuali ricorsi avverso i risultati delle elezioni dovranno essere presentati alla Commissione elettorale entro n.5 gg. dalla pubblicazione.

Roma, 04/11/2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Roberto Toro

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