



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  
scuolastica, 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



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "John Fitzgerald Kennedy"

✉ Via Nicola Fabrizi, 7 - 00153 Roma ☎ 06121127380 🌐 [www.liceokennedy.it](http://www.liceokennedy.it)

📧 [rmps180007@istruzione.it](mailto:rmps180007@istruzione.it) 📧 [rmps180007@pec.istruzione.it](mailto:rmps180007@pec.istruzione.it)

Cod. Min. RMPS180007 - Cod. Fiscale 80406230583 - Cod. Amm. UFSU00



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "J. F. KENNEDY"-ROMA  
Prot. 0000361 del 17/01/2022  
VI-1 (Uscita)

All'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
[direzione-lazio@istruzione.it](mailto:direzione-lazio@istruzione.it)  
[DRLA.Ufficio3@istruzione.it](mailto:DRLA.Ufficio3@istruzione.it)

All'USR Lazio - Ambito Territoriale di Roma  
[segrusp.rm@istruzione.it](mailto:segrusp.rm@istruzione.it)

Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado di Roma e provincia

All'Albo on line dell'Istituto (Categoria: Band e gare)

Al sito web dell'Istituto  
(<https://www.liceokennedy.edu.it/category/bandi-e-gare/>)

Alle famiglie degli alunni - Tramite sito web  
Al Personale della scuola - Tramite sito web

**Oggetto:** Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità del Progetto PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici".

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l'Avviso pubblico prot. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole";
- Visti i seguenti Regolamenti (CE) n.1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- Vista la Nota di pubblicazione delle graduatorie di merito prot. n. AOODGEFID/333 del 14-10-2021;
- Visto il Programma Annuale 2021;
- Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);
- Vista la Delibera del Consiglio di Istituto n° 265 del 17/11/2021 Approvazione e adesione al Progetto PON "Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";

### RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR:

Sottosezione	Codice identificativo Progetto	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
13.1.2A	13.1.2A – FESRPON –LA – 2021 – 496 Codice CUP: J89J21011810006	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 43.505,35



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

MIUR

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



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "John Fitzgerald Kennedy"

✉ Via Nicola Fabrizi, 7 - 00153 Roma ☎ 06121127380 🌐 [www.liceokennedy.it](http://www.liceokennedy.it)

📧 [rmps180007@istruzione.it](mailto:rmps180007@istruzione.it) 📧 [rmps180007@pec.istruzione.it](mailto:rmps180007@pec.istruzione.it)

Cod. Min. RMPS180007 - Cod. Fiscale 80406230583 - Cod. Amm. UFSU00



Il presente avviso ha l'obiettivo di dare la massima divulgazione dei finanziamenti ricevuti dall'Unione Europea.

Referente del procedimento  
DSGA Maria Luigia Mascia

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Lidia Cangemi

Documento informatico firmato digitalmente, ai sensi del Decreto Legislativo 82/2005 s.m.i. e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.