



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



ICS ERASMO DA ROTTERDAM CISLIANO
Via Papa Giovanni XXIII, 8 Cislano (MI) 20046 02.9018574
MIIC86900D@istruzione.it - MIIC86900D@pec.istruzione.it

Codice CUP: J89J21017240006

Prot. n. vedi segnatura

li, vedi segnatura

Albo on line/Sito web dell'Istituto
Al personale Docente e ATA
Sede

Oggetto: **Informazione, Comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti PON-FESR – Progetto “13.1.1A-FESRPON-LO-2022-31”.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso prot. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale “Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole” 2014-2020.

Vista la nota prot. AOODGEFID - 0000019 del 03/01/2022 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;

Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

COMUNICA

L'ammissione ai finanziamenti per l'annualità 2021/2022 dell'azione riguardante il seguente modulo:

Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo finanziato	Stato del progetto
13.1.1A-FESRPON-LO-2022-31	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 78.210,62	Approvato con nota Prot. AOODGEFID - 0000019 del 03/01/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

GIORGI LUCIANO