



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO "A. MORO"
Via Fossadelli, 25 - 25031 Capriolo (BS)
Tel: **030736096**
E-mail: **bsic83300l@istruzione.it**
P.E.C.: **bsic83300l@pec.istruzione.it**

Al Sito

Alle famiglie e agli alunni Al Personale docente e ATA

Alle organizzazioni del territorio

A tutti gli interessati

Capriolo, 12-12-2021

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: B89J21008420006

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

13.1.1A-FESR PON-VE-2021-26 Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole, prot. **AOODGEFID/20480 del 20.07.2021** “Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTA la nota Prot. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 autorizzazione progetto:

Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”;

VISTE le “Linee guida dell’autorità di gestione per l’affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture” pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

VISTE le delibere di adesione al progetto Collegio dei Docenti e Consiglio di Istituto;

VISTO il proprio decreto di assunzione a bilancio prot. n. 6227/2021 del 23/10/2021 protocollo, con modifica al Programma Annuale Esercizio Finanziario 2021;

COMUNICA

- Di assumere in programma annuale esercizio finanziario 2021, in fase di realizzazione, il seguente progetto: 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-417 – “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”
- Che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare, entro il 31/08/2022 il progetto FESR finalizzato alla realizzazione di reti locali, cablate e wireless sotto riportato:

Sottoazione	Codice Progetto	Titolo Modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato
13.1.1A – Realizzazione o potenziamento delle	13.1.1A- FESRPON- VE-2021-26	Realizzazione o potenziamento delle reti locali: Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici	€ 34.971,24	€ 4.937,10	€ 41.142,61

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse facente parte del seguente progetto saranno resi visibili sul sito, all’Albo di questa Istituzione scolastica e nella pagina dedica ai progetti PON raggiungibile dal sito <https://www.iccapriolo.edu.it/>

Il Dirigente Scolastico
Prof. Fernando Magri