



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

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



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

**"Scipione Lapi"****Apecchio - Piobbico - Serravalle di Carda**

Via S. Francesco 5- 61042 APECCHIO (PU)

Tel. 0722/ 989014 Fax :0722/989013 E. Mail: psic808002@istruzione.it

Cod.Fis : 82005550411

Apecchio, 26/02/2022

ALL'ALBO ON LINE
AL SITO SEZIONE PON
AL COMUNE DI
PIOBBICO

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - *Infrastrutture per l'istruzione – 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”– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Progetto cod. 13.1.1A-FESRPON-MA-2021-120 – Titolo “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”

CUP: D19J21011260006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali cablate e wireless nelle scuole” - 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, come da art.5 comma 6 dell'Avvisopubblico 20480 del 20 luglio 2021;

Vista la comunicazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali – 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 – prot. AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 con la quale si autorizza il progetto di cui CUP: **D19J21011260006** – codice progetto: **13.1.1A-FESRPON-MA-2021-120**, titolo “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” per un importo pari a € 37.280,04.

PSIC808002 - A02N0RP - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001126 - 26/02/2022 - IV.5 - E

Firmato digitalmente da PRESIDE VIRGILI EDOARDO

La chiusura “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU con tempestività e comunque entro il 31 ottobre 2022, nonché certificati su SIF al massimo entro il 30 dicembre 2022, salvo proroghe concesse dall’ADG;

Preso atto che l’Avviso pubblico 20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali cablate e wireless nelle scuole” all’art.3 comma 5 prevede: ”Ai sensi dell’articolo 55, comma 1, lettera b), punto 4), del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, attualmente in corso di conversione, le istituzioni scolastiche beneficiarie di risorse destinate al cablaggio e alla sistemazione degli spazi delle scuole possono procedere direttamente all’attuazione dei suddetti interventi di carattere non strutturale, previa comunicazione agli enti locali proprietari degli edifici.”;

COMUNICA

all’ente proprietario dell’Edificio della Scuola Secondaria e primaria di Piobbico che il finanziamento citato in premessa è finalizzato alla realizzazione della rete locale, sia cablata che wireless, all’interno degli spazi a disposizione della scuola. L’obiettivo è quello di dotare l’edificio scolastico di un’infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi della scuola, nonché di consentire la connessione alla rete da parte del personale scolastico, delle studentesse e degli studenti, assicurando, altresì, il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi. La misura prevede la realizzazione di reti che possono riguardare singoli edifici scolastici o aggregati di edifici con il ricorso a tecnologie sia wired (cablaggio) sia wireless (WiFi), LAN e WLAN. L’intervento è finanziato con i fondi resi disponibili dal Regolamento (UE) n. 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020, che modifica il regolamento (UE) n. 1303/2013 per quanto riguarda le risorse aggiuntive e le modalità di attuazione per fornire assistenza allo scopo di 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 (REACT-EU), nell’ambito del Programma operativo nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR). Tale misura, in complementarietà con il Piano Scuola per la banda ultra larga del Ministero dello sviluppo economico, che prevede di collegare gli edifici scolastici entro il 2023 fino a 1 Gigabit/sin Download e banda minima garantita pari a 100 Mbit/s simmetrica, intende consentire a tutte le istituzioni scolastiche statali di poter fruire di adeguati livelli di connettività ai fini didattici e amministrativi. L’intervento è, altresì, ricompreso all’interno del complessivo Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), di cui al regolamento UE n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021. I dati finanziari del progetto sono sintetizzati nella tabella sottostante:

Codice Nazionale	Tipologia Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
13.1.1A-FESRPN-MA-2021-120	<i>Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici</i>	€ 37.280,04	D19J21011260006

Il Dirigente Scolastico

Prof. Edoardo Virgili