



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Martiri di Civitella"

Via Verdi, 40 – 52041 loc. Badia al Pino - Civitella in Val di Chiana (AR)
C.F. 80010080515 Tel. 0575497215



WEB <https://icmartiridicivitella.edu.it/> MAIL aric81000g@istruzione.it - aric81000g@pec.istruzione.it

Prot. (vedi segnatura informatica)

CUP **J69J21007500006**

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo on line

Oggetto: **Disseminazione** 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.

Autorizzazione progetto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso Prot. n. AOODRTO.REGISTROUFFICIALE(U).0011232.22-07-2021 rivolto alle Istituzioni scolastiche statali finalizzato alla realizzazione di Progetti 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. Avviso pubblico per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Visto il decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 14 ottobre 2021, n. 333

Vista Lettera d'autorizzazione protocollo n. 40055 del 14/10/2021 relativa al piano 1058811

Firmato digitalmente da Iasmina Santini

ARIC81000G - REGISTRO PROTOCOLLO - 0008196 - 21/10/2021 - C.24 PONFESR - I
Vista la graduatoria definitiva in cui l'Istituzione Scolastica risulta essersi classificata in posizione utile per accedere al finanziamento (https://www.istruzione.it/pon/avviso_reti_locales.html)

Vista la delibera del Collegio dei Docenti n. 17 del 29 Aprile 2021 per la realizzazione dei progetti relativi ai fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020;

Vista la delibera del Consiglio D’Istituto n. 25 del 06 Maggio 2021 per la realizzazione dei progetti relativi ai fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020;

VISTI i regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTA la propria determina di assunzione a bilancio del finanziamento autorizzato, adottata in data 21 Ottobre 2021 prot. 8195;

RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata alla realizzazione degli interventi di seguito descritti:



Ministero dell'Istruzione

Scuola I.C. MARTIRI DI CIVITELLA
(ARIC81000G)

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1058811 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 13.1.1A Realizzazione o potenziamento delle reti locali

Tipologia modulo	Titolo	Importo progetto	Costo
Realizzazione o potenziamento delle reti locali	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 56.264,97	€ 47.825,22
	TOTALE FORNITURE		€ 47.825,22

Il Dirigente Scolastico

Iasmina Santini

Firmato digitalmente da Iasmina Santini