



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DE AMICIS- BOLANI"

Scuole Infanzia - Primaria - Secondaria I Grado con Indirizzo Musicale

Codice meccanografico RCIC809007- Codice Fiscale 92031130807

Via Aspromonte, 35 – 89127 Reggio Calabria - Tel. 0965 23402 Fax 0965 339917

email: rcic809007@istruzione.it - pec: rcic809007@pec.istruzione.it -website: [http:// www.deamicisbolani.edu.it](http://www.deamicisbolani.edu.it)

Prot. N. 3380/D13

Reggio Calabria, 17/03/2022

INFORMAZIONE E PUBBLICITA'

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” – Codice Progetto 13.1.1A-FESR PON-CL-2021-137 CUP: B39J21011520006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, sia cablate che wireless, all'interno delle Istituzioni scolastiche con obiettivo di dotare gli edifici scolastici di un'infrastruttura di rete capace di coprire gli spazi didattici e amministrativi delle Scuole, 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;

VISTA l'autorizzazione del Ministero dell'Istruzione (Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale) prot. n. AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 con la quale il progetto presentato dall'Istituzione Scolastica I.C. De Amicis Bolani di Reggio Calabria è stato approvato ed ammesso a finanziamento come di seguito indicato: **PON FESR 13.1.1A-FESR PON-CL-2021-137 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”** per l'importo di € 74.039,74;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai fondi strutturali europei 2014-2020

INFORMA

Che questa Istituzione Scolastica

nell'ambito della programmazione dei **Fondi Strutturali Europei 2014-2020 PON “Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU”** e in particolare dell'Avviso pubblico n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione **Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto codice 13.1.1A-FESR PON-CL-2021-137**

Titolo	Totale importo finanziato
Cablaggio strutturato esicuro all'interno degli edifici scolastici"	74.039,74

Il progetto si propone l'obiettivo di procedere al cablaggio di tutti gli edifici scolastici afferenti all'Istituto Comprensivo.

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle europee, **viene** affisso all'Albo, pubblicato sul sito della scuola, inviato alle istituzioni scolastiche della provincia, all'ATP della Provincia di Reggio Calabria, all'USR Calabria. Reso noto con ulteriori iniziative.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Giuseppe Romeo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del DLgs n.39/1993