



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DANTE ALIGHIERI - ANGERA**

C.M. VAIC880006 - C.F. 92027620126

Via Dante, 2 – 21021 ANGERA VA tel. 0331 930169

Codice univoco ufficio: UFGFQ3

e-mail: vaic880006@istruzione.it posta-cert: vaic880006@pec.istruzione.it

sito web: [www.icangeru.edu.it](http://www.icangeru.edu.it)

Prot. n. (vedere segnatura)

Angera, (vedere segnatura)

Ai Sigg. Sindaci dei Comuni di  
ANGERA - CADREZZATE con OSMATE  
ISPRA - RANCO – TAINO

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. Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43813 dell’11 novembre 2021.  
**Richiesta autorizzazione per la realizzazione del progetto: 13.1.1A-FESR PON-LO-2022-62**  
CUP: B89J21028190006

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2014-2020 “per la scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento”;

**VISTO** l’Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole. Avviso di riapertura dei termini della procedura “a sportello” prot. n. 43813 dell’11 novembre 2021. 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”.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale

- VISTA** la delibera n. 1 del 13.12.2021 del Consiglio di Istituto di approvazione della candidatura per la realizzazione di “reti locali, cablate e wireless, nelle scuole” finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU;
- VISTA** la nota prot. n. AOODGEFID-0000019 del 03/01/2022, 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, con la quale è stato autorizzato l’avvio del progetto identificato dal codice 62, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU per complessivi € 77.180,74;
- RILEVATA** l’esigenza di indire, in relazione all’importo finanziato ed alla tempistica dettata dalla lettera di autorizzazione del Ministero dell’Istruzione, le procedure per la realizzazione del progetto;

### CHIEDE

con cortese sollecitudine, l’autorizzazione per realizzare reti locali, principalmente wired (cablaggio) o wireless (WiFi) LAN e WLAN, all’interno degli edifici scolastici che attualmente risultano sprovvisti e/o carenti al fine di dotarli di un’infrastruttura di rete per assicurare il cablaggio degli spazi, la sicurezza informatica dei dati, la gestione e autenticazione degli accessi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Daniela Rodari

documento firmato digitalmente  
ai sensi del CAD e normativa connessa