



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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Istituto Comprensivo di Lanzara

Via Calvanese, n. 22 - 84083 Lanzara - Castel San Giorgio (SA)

CF: 80028610659 - Tel. 081 5162111

email [saic8460or@istruzione.it](mailto:saic8460or@istruzione.it) - [saic8460or@pec.istruzione.it](mailto:saic8460or@pec.istruzione.it)



*Al Sindaco del Comune di Castel San Giorgio*  
**Avv. Paola Lanzara**  
*Al Dirigente responsabile settore scuola*  
**Dott. Rocco Cataldo**  
*Al Dirigente responsabile manutenzione*  
**Geom. Mario Zappullo**  
**Comune di Castel San Giorgio**

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 Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.  
*Asse V – Priorità di 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.*  
**CUP H49J21006420006**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

### VISTO

l’Avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 “Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole”, che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell’approvazione delle graduatorie con 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 a valere sulle risorse del 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;

### CONSIDERATA

l’opportunità di partecipare al bando per migliorare la connettività della scuola elaborando un progetto di realizzazione/ampliamento delle infrastrutture e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN dell’Istituzione scolastica;

- VISTE** le delibere del Collegio dei Docenti n. 12 del 03/09/2021 e del Consiglio di Istituto n. 90 del 10/09/2021;
- VISTA** la candidatura presentata dall'Istituto Comprensivo Lanzara n. 1063421 in data 06/09/2021;
- VISTA** la circolare MIUR prot. AOODGEFID – 0000333 del 14.10.2021 con la quale venivano pubblicate le graduatorie definitive dei progetti valutati e ritenuti ammissibili;
- VISTA** la circolare MIUR prot. AOODGEFID – 0040055 del 14.10.2021 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e l'impegno di spesa della singola istituzione scolastica del progetto avente per codice CA-2021-797;
- TENUTO CONTO** del fatto che l'Ente Locale è proprietario degli edifici scolastici in cui si intende intervenire, specificatamente le sedi di Via Calvanese e di Via Ferrentino

#### **COMUNICA**

alle SS.LL. in indirizzo che l'Istituto Comprensivo Lanzara è risultato beneficiario del finanziamento di **euro 43.807,88** finalizzato alla realizzazione di reti locali, cablate e wireless nelle scuole e che la scuola ha acquisito parere favorevole da parte degli Organi Collegiali come da delibere suindicate. Una volta perfezionato, il progetto sarà dettagliatamente illustrato alle SS.LL.

#### **CHIEDE**

pertanto, alle SS.VV. l'autorizzazione a procedere.

*Il Dirigente Scolastico*  
*dott.ssa Clotilde Franco*

Documento firmato digitalmente ai sensi del  
Codice di Amm.ne Digitale e normative  
connesse