



ISTITUTO COMPRENSIVO
“Gianni Rodari” 32035 SANTA GIUSTINA (Belluno)

Telefono 0437/880172-Fax 0437/880148 C.F. 82003030259

blic81900c@istruzione.it - blic81900c@pec.istruzione.it - www.icrodarisantagiustina.edu.it

CUP: H89J21006920006

I.C. RODARI S. GIUSTINA
Prot. 0004991 del 26/11/2021
04-05 (Uscita)

CODICE PROGETTO: **13.1.1A-FESRPN-VE-2021-272**

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” .

Il Dirigente Scolastico

VISTO l’Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

VISTA la nota Prot. N . AOODGEFID/0040055 del 14/10/2021 autorizzazione progetto 13.1.1A-FESRPN-VE-2021-272: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”

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR-REACT EU

Cod.Progetto	Tipologia	Totale autorizzato
13.1.1A-FESRPN-VE-2021-272	Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici	€ 52.743,35

Visto l’obbligo di pubblicazione per la trasparenza e la disseminazione del progetto autorizzato, il presente documento viene pubblicato sul sito istituzionale in area dedicata e all’ Albo on line

Il Dirigente Scolastico
Manuela MULINER BIGA

Documento firmato digitalmente a norma del Codice dell’Amministrazione digitale e delle norme ad esso connesse