



ISTITUTO SUPERIORE di FELTRE

Istituto Tecnico Tecnologico "L. Negrelli-Forcellini", Istituto Tecnico Economico "A. Colotti"
Istituto Professionale Industria e Artigianato "C. Rizzarda", Corsi serali "Negrelli-Forcellini"
www.istitutosuperiorefeltre.edu.it



Sede legale e amministrativa via C. Colombo 11, 32032 Feltre (BL), tel. 0439/301540 fax 0439/303196
cod. meccanografico: BLIS008006 PEO blis008006@istruzione.it PEC: blis008006@pec.istruzione.it
C.F. e P.I.: 82001270253; cod. univoco fatturazione elettronica.: UF4RBG



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Istituto Superiore di Feltre
AOO: ITNFBL
Prot. 0009313 del 05/12/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo Online
al Sito web istituzionale

OGGETTO: parziale modifica fornitura dispositivi di rete relativi al PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici", ITT "Negrelli-Forcellini" e ITE "Colotti". 13.1.1A-FESR PON-VE-2021-319PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

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 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-VE-2021-319

CUP: F99J21006540006

A causa delle oggettive difficoltà di reperimento sul mercato di approvvigionamento degli switch previsti nel progetto e rendendosi necessario sostituirli con switch che hanno caratteristiche tecniche molto simili, il sottoscritto prof. S. Cecchin, progettista interno, dichiara che l'utilizzo degli switch sostitutivi non compromette la piena funzionalità prevista dal progetto.

Materiale non disponibile		Materiale Sostitutivo	
Q.tà	Articolo	Q.tà	Articolo
10	Aruba 1930 48G	10	Aruba 1830 48G
2	Aruba 1930 24G	2	Aruba 1830 24G

Feltre 5 dicembre 2022

F.to, progettista incaricato
Stefano Cecchin