

ALLEGATO 1

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.*

Cod. identificativo prog. -FESRPON-EM-2021-100

CUP: G89J21006160006

CAPITOLATO TECNICO

Caratteristiche richieste
<p>Galilei - Sede Realizzazione di: Piano Terra, <input type="checkbox"/> 7 Postazioni dati doppie <input type="checkbox"/> 7 gruppi presa FM con 2 bipasso e 2 universali Piano primo <input type="checkbox"/> 2 postazioni dati doppie, <input type="checkbox"/> 1 gruppo presa con 2 bipasso e 2 universali <input type="checkbox"/> Posa di nuovo Rack da 12U 600x600 con striscia di alimentazione 8 prese e ripiano <input type="checkbox"/> 2 cavi di dorsale in rame verso il rack al primo piano, n°1 switch 8 porte G POE</p> <p>“Madre Teresa di Calcutta” - Massenzatico: Realizzazione di: Piano rialzato, <input type="checkbox"/> 2 punto dati doppi <input type="checkbox"/> Realizzazione nuova dorsale in tubazione verso al Rack lato ala nuova <input type="checkbox"/> Sistemazione rack esistente</p> <p>Collodi Realizzazione di: <input type="checkbox"/> Piano terra, 3 punto dati doppi, <input type="checkbox"/> 7 gruppo presa FM con 2 prese bipasso e 2 prese universali <input type="checkbox"/> Piano primo <input type="checkbox"/> 1 punto dati singolo <input type="checkbox"/> 13 punti dati doppi <input type="checkbox"/> 2 gruppi presa FM con 2 prese bipasso e 2 prese universali</p> <p>Malaguzzi Realizzazione di: Piano terra lato nuovo, <input type="checkbox"/> 4 punti dati singoli per nuovi access point,</p>

- ☐ Fornitura e posa di 4 access point wi-fi 6,
- ☐ Fornitura nel rack esistente di switch 24G POE,

- ☐ Nuova dorsale in fibra ottica verso rack esistente piano terra edificio storico;
Piano Terra edificio storico,
- ☐ Terminazione fibra nel rack principale e posa di switch 24G POE,
- ☐ Posa di 8 nuovi access point wifi 6 su punti dati esistenti alimentati con Power Injector;
Piano primo edificio storico,
- ☐ Posa di 6 nuovi access point wi-fi 6 su punti dati esistenti alimentati con Power Injector

Balletti

Realizzazione di:

Piano terra

- ☐ 1 punto dati singolo
- ☐ 1 punto dati doppi
- ☐ 1 gruppo presa FM con 2 prese bypass e 2 prese universali
Piano primo
- ☐ 1 punto dati singolo
- ☐ 2 punti dati doppi
- ☐ 3 gruppi presa FM con 2 prese bypass e 2 prese universali.

Gavassa

Realizzazione di:

Piano rialzato

- ☐ 3 punti dati doppi
- ☐ 2 gruppi presa FM con 2 prese bypass e 2 prese universali
Piano primo
- ☐ 4 punti dati doppi
- ☐ 3 gruppi presa FM con 2 prese bypass e 2 prese universali.

Stefano Delmonte