

UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



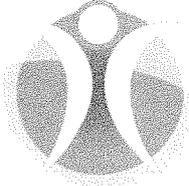
MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzionale Generale per Interventi di natura di attività
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca



ICS
Da Vinci
Cornaredo

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
di Via L. Da Vinci
Via L. Da Vinci, 34
20010 CORNAREDO (MI)

Tel 02932635 12/513
MIIC8FK00P@istruzione.it
MIIC8FK00P@pec.istruzione.it

icsviadavinci.gov.it

Al sito web della Scuola - Sezione PON - Realizzazione di reti locali cablate e wireless
All'Albo on-line/Amm.ne Trasparente

Verbale di collaudo/verifica della conformità a cura del collaudatore di controllo

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.*

Codice identificativo Progetto 13.1.1A-FESR PON-LO-2021-105

CUP: B89J2100750006 – CIG SIMOG 9218984244

Affidatario: ElsyConn

Importo affidamento: euro 44.630,65 al netto dell’IVA al 22%

Procedura d’acquisto *trattativa MEPA* n° 2133701 prot. 1252 del 10/05/2022

Materiale consegnato: intera fornitura - Bolla di Consegna: DDT n° T80 N. 2 del 1/9/2022

In data odierna alla presenza del RUP D.S. Giuseppina Aloisi il prof. Muzzi Maurizio, nominato collaudatore con lettera Prot. n° 601 del 03/03/2022, procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all’affidamento di cui sopra

VERBALE DI COLLAUDO/VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali richiesti.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta indicate nel Capitolato Tecnico e risultanti dal verbale di collaudo sottoscritto dalla Ditta ElsyConn e il sottoscritto Muzzi Maurizio prot. n. 2349 del 18/10/2022 i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

PLESSO SCUOLA SECONDARIA MURATORI

ARMADIO RACK 9U COMPRENSIVO DI CIABATTA DI ALIMENTAZIONE, PATCH PANEL CABLATO, PASSACAVI ED ETICHETTATURA PUNTI

SWITCH SMART TL-SG2428P CON 24 PORTE GIGABIT POE+ E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA

SWITCH SMART TL-SG2428P CON 24 PORTE GIGABIT POE+ E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA

SWITCH SMART TL-SG3428 CON 24 PORTE GIGABIT E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA

15 PUNTI RETE CABLATI Cat 6 COMPRENSIVI DI TERMINAZIONE, SCATOLA, FRUTTO RJ45 E

CONNESSIONE A

PATCH PANEL

10 WIRELESS ACCESS POINT TP-LINK EAP650(EU), dual band 802.11ax WiFi6 Indoor AP, 1 eth.

Port

FIREWALL FORTINET FG-40FBDL-95012 - 3 Anni di Licenze e Manutenzione compresa

Nemo 2.0 120 UPS, 1200 VA, 600W, Ingresso: C14, Uscite: (4) C1

TP-LINK OC200 Omada Hardware Controller - Gestione centralizzata Hybrid Cloud

ROUTER MIKROTIK RB 750 UP, 4 PORTE POE

CERTIFICAZIONE RETE SECONDO SPECIFICHE PREVISTE

PLESSO SCUOLA PRIMARIA DON STURZO

ARMADIO RACK 9U COMPRESIVO DI CIABATTA DI ALIMENTAZIONE, PATCH PANEL CABLATO, PASSACAVI ED ETICHETTATURA PUNTI
SWITCH SMART TL-SG2428P CON 24 PORTE GIGABIT POE+ E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA
21 PUNTI RETE CABLATI Cat 6 COMPRESIVI DI TERMINAZIONE, SCATOLA, FRUTTO RJ45 E CONNESSIONE A
PATCH PANEL
7 WIRELESS ACCESS POINT TP-LINK EAP650(EU), dual band 802.11ax WiFi6 Indoor AP, 1 eth. Port
FIREWALL FORTINET FG-40FBDL-950-12 - 3 Anni di Licenze e Manutenzione compresa Nemo 2.0 120 UPS, 1200VA, 600W, Ingresso: C14, Uscite: (4) C13
TP-LINK OC200 Omada Hardware Controller - Gestione centralizzata Hybrid Cloud
CERTIFICAZIONE RETE SECONDO SPECIFICHE PREVISTE

PLESSO SCUOLA PRIMARIA SAN PIETRO ALL'OLMO

ARMADIO RACK 9U COMPRESIVO DI CIABATTA DI ALIMENTAZIONE, PATCH PANEL CABLATO, PASSACAVI ED ETICHETTATURA PUNTI
ARMADIO RACK 9U COMPRESIVO DI CIABATTA DI ALIMENTAZIONE, PATCH PANEL CABLATO, PASSACAVI ED ETICHETTATURA PUNTI
SWITCH SMART TL-SG2428P CON 24 PORTE GIGABIT POE+ E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA
SWITCH SMART TL-SG2428P CON 24 PORTE GIGABIT POE+ E 4 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA
SWITCH TP-LINK TL-SG108PE EASY SMART 8 PORTE GIGABIT CON 4 PORTE POE
14 PUNTI RETE CABLATI Cat 6 COMPRESIVI DI TERMINAZIONE, SCATOLA, FRUTTO RJ45 E CONNESSIONE A
PATCH PANEL
9 WIRELESS ACCESS POINT TP-LINK EAP650(EU), dual band 802.11ax WiFi6 Indoor AP, 1 eth. Port
FIREWALL FORTINET FG-40FBDL-950-12 - 3 Anni di Licenze e Manutenzione compresa Nemo 2.0 120 UPS, 1200VA, 600W, Ingresso: C14, Uscite: (4) C13
TP-LINK OC200 Omada Hardware Controller - Gestione centralizzata Hybrid Cloud
CERTIFICAZIONE RETE SECONDO SPECIFICHE PREVISTE

PLESSO SCUOLA DELL'INFANZIA COLOMBO

SWITCH SMART TL-SG2210P CON 8 PORTE GIGABIT POE+ E 2 SLOT SFP, JETSTREAM BY OMADA
6 WIRELESS ACCESS POINT TP-LINK EAP650(EU), dual band 802.11ax WiFi6 Indoor AP, 1 eth. Port
FIREWALL FORTINET FG-40FBDL-950-12 - 3 Anni di Licenze e Manutenzione compresa Nemo 2.0 120 UPS, 1200VA, 600W, Ingresso: C14, Uscite: (4) C13
TP-LINK OC200 Omada Hardware Controller - Gestione centralizzata Hybrid Cloud
CERTIFICAZIONE RETE SECONDO SPECIFICHE PREVISTE

Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
SI	SI
SI	SI

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito del collaudo e della verifica di conformità.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all' Albo di questa Istituzione Scolastica

Il collaudatore/verificatore
Prof. Muzzi Maurizio
