



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e dello Sport
Dipartimento per lo Sviluppo e la Programmazione
Direzione Generale per Interventi di natura di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Articolo IV

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. MANZONI"
Scuola Infanzia - Primaria - Scuola Secondaria di I grado
21037 Lavena Ponte Tresa (VA)

Via Pezzalunga, 16 - tel. (0392) 55.08.11

vaic82400t@istruzione.it - www.icamanzoni.edu.it/eqid/ - vaic82400t@pec.istruzione.it
C.F.: 84004530121

Al sito internet della scuola - Albo On Line
Amministrazione Trasparente
Agli Atti

VERBALE DI COLLAUDO

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 luglio 2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-347

Titolo del progetto: "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

CUP: D19J21010080006

L'anno duemilaventitre, il giorno 09 del mese di gennaio 2023 alle ore 14:00 presso l'Istituto Comprensivo Statale "A. Manzoni" di Lavena Ponte Tresa (VA), si sono riuniti i sigg.:

- 1 Prof. Falbo Domenico in qualità di Collaudatore con nomina del D.S. Prot. 0000771/U del 18/03/2022
- 2 Dott. Bevacqua Natale Dirigente Scolastico
- 3 Sig. Giampiero Russo rappresentante della Società Monti & Russo Digital SRL, Via Liguria, 76 – Legnano (MI) – Partita IVA 07311000157

per dare avvio alle operazioni di verifica tecnico/funzionali delle attrezzature e delle apparecchiature tecnologiche di cui al "Progetto 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-347 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

Per un collaudo ottimale delle attrezzature tecnologiche, le verifiche sono state effettuate nel periodo dal 09/01/2023 al 19/01/2023.

A conclusione delle attività viene stilato il presente verbale di collaudo, precisamente il giorno 19/01/2023.

Oggetto del collaudo sono gli apparati di rete passivi e attivi per il Progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" consegnati ed installati presso le seguenti sedi:

- Scuola Primaria "A. Manzoni" - Via Pezzalunga, 16 - Lavena Ponte Tresa
- Scuola Secondari di primo grado "N. Copernico" - Via Pezzalunga, 8/A - Lavena Ponte Tresa

dalla Società Monti & Russo Digital SRL, Via Liguria, 76 – Legnano (MI) – Partita IVA 07311000157

- Trattativa Diretta - MEPA - N. 2129320 - Prot. 0001242/U del 11/05/2022 per un importo totale di fornitura di euro 25.962,59 IVA inclusa

CUP: D19J21010080006 CIG: Z943643C09

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di Trattativa Diretta - MEPA - N. 2129320:

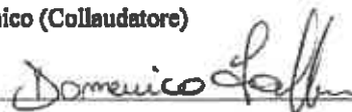
QUANTITA'	DESCRIZIONE	CONFORME/NON CONFORME
17	Installazione e configurazione Access Point Extreme Networks AP305C+ Extreme Networks ExtremeCloud IQ Connect - free	CONFORME
17	Licenza Extreme Networks ExtremeCloud IQ Pilot SaaS e EW SaaS support device (3 anno)	CONFORME
2	Armadio rack 19" da 9U, completo di Anelli passacavi 40mm x 106 mm, tetto con spazzole per ingresso cavi, Guida patch orizzontale altezza 1U, Ripiano fisso, patch cord in misura adeguati per tutte le connessioni previste (FDX)	CONFORME
21	Cablaggio di Punti rete in cat. 6 UTP con utilizzo di canale esistente e/o installazione di nuove canalizzazioni	CONFORME
192	Patch Cord 2 mt	CONFORME
2	Firewall Zyxel USG FLEX 500 (medium)	CONFORME
1	Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 800VA	CONFORME
2	Ups Tipo tower o rack con capacità di circa 2400VA	CONFORME
3	Patch Panel 24 porte cat. 6 UTP	CONFORME
3	Switch 24 porte 10/100/1000 Ethernet PoE+ su rame e 4 porte 1G ottico su SFP Layer 2 - ZYXEL GS192024HPV2-EU0101F	CONFORME
1	Manutenzione e gestione rete in cloud (30 ore)	CONFORME

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si procede alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste.

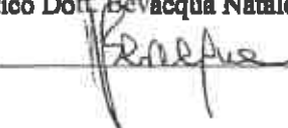
IL COLLAUDO si conclude alle ore 16:00 del giorno 19 gennaio 2023 con ESITO POSITIVO

Letto, confermato e sottoscritto

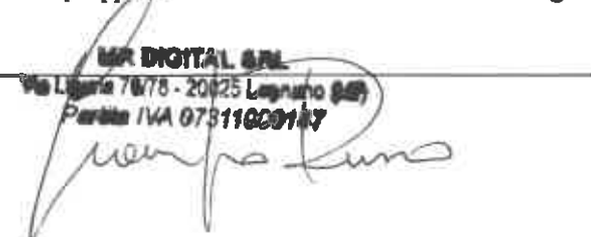
1 Prof. Falbo Domenico (Collaudatore)



2 Dirigente Scolastico Dott. Bevacqua Natale



3 Sig. Giampiero Russo (Rappresentante Società Monti & Russo Digital SRL)



MR DIGITAL SRL
Via Libertà 78/78 - 20125 Legnano (MI)
Partita IVA 07311000147