



Istituto Comprensivo Statale "S. Quasimodo"

Viale Indipendenza, 130 - 93012 - Gela (CL) - tel. 0933 823290 - fax 0933930969

Codice fiscale: 82002340857 - Codice Univoco Ufficio: UFI1HM

WEB: www.quasimodogela.edu.it - e-mail: clic81000v@istruzione.it - PEC: clic81000v@pec.istruzione.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Oggetto: Verbale di collaudo fornitura progetto: Lavori di cablaggio LAN/WI-FI –

Sede Centrale primo piano - Sede Salonic - Sede Giovanni XXIII

Stipula T.D. n. 2068647 del 23/03/22

CIG: Z9735A2745

CUP: C39J21034610006

CODICE PROGETTO 13.1.1A-FESR PON-SI-2021-351

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.

L’anno duemilaventidue il giorno due del mese di settembre alle 12:00 è intervenuta presso i locali dell’Istituto Comprensivo Statale “S. Quasimodo”, Gela (CL), la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

➤ Per l’Istituto:

- Dirigente Scolastico Prof.ssa Viviana Morello
- Prof. Salvatore Di Blasi (collaudatore), incaricato dall’Istituto con nomina prot. n. 4375 del 03 giugno 2022

di seguito denominati “la commissione”.

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta.

Descrizione	u.m.	Quantità
Lavori di cablaggio LAN/WI-FI - Sede Salonico		2
Mikrotik CRS Switch Managed 24 Porte POE Gigabit+2SFP Plus		
Access Point Unifi in-wall hd completi di configurazione		21
Rack 12 Unità completo di accessori standard		2
Alimentazione Rack composta da:cavo-Interruttore differenz.-presa Unel		2
Realizzazione 1 dorsale in fibra monomodale OM3 50/125 INT/EXT LSZH 10GB		1
Cavo UTP CAT 6 LSZH		880
Canalina 40x40		190
Accessori per canalina 40 x40		50
Presse Ethernet CAT6 1 frutto		21
Presse Ethernet CAT6 2 frutti(telefono VOIP e Badge)		2
Mikrotik ponte radio CubeG-5ac		1
Giornate uomo		20
SEDE CENTRALE: CABLAGGIO LAN/WI-FI PIANO 1		
Mikrotik CRS Switch Managed 24 Porte POE Gigabit+2SFP Plus		1
Access Point Unifi in-wall hd completi di configurazione		9
Rack 12 Unità completo di accessori standard		1
Alimentazione Rack composta da:cavo-Interruttore differenz.-presa Unel		1
Realizzazione dorsale con cavo UTP CAT6 LSZH		60
Cavo UTP CAT 6 LSZH		450

Canalina 40x40		100
Accessori per canalina 40 x40		30
Canalina 25x16		60
Accessori canalina 25x16		20
Presse Ethernet CAT6 1 frutto		9
Presse Ethernet CAT6 2 frutti		2
Giornate uomo		17
IC QUASIMODO SEDE GIOVANNI XXIII CABLAGGIO LAN/WI-FI		
Mikrotik CRS Switch Managed 24 Porte POE Gigabit+2SFP Plus		2
Access Point Unifi in-wall hd completi di configurazione		20
Rack 12 Unità completo di accessori standard		2
Alimentazione Rack composta da:cavo-Interruttore differenz.-presa Unel		2
Realizzazione 1 dorsale in fibra monomodale OM3 50/125 INT/EXT LSZH 10GB		1
Cavo UTP CAT 6 LSZH		770
Canalina 40x40		180
Accessori per canalina 40 x40		50
Presse Ethernet CAT6 1 frutto		20
Presse Ethernet CAT6 2 frutti(telefono VOIP e Badge)		2
Mikrotik ponte radio CubeG-5ac		1
Giornate uomo		20

La commissione ha dunque proceduto con la verifica quantitativa degli articoli, consegnati presso i locali. La verifica di rispondenza all'ordine effettuato dall'Istituto ha dato esito: POSITIVO.

Si è proceduto con la verifica di funzionamento a campione degli apparati e dei livelli di servizio offerti dalla rete WiFi/cablata realizzata. Nel contempo, si è proceduto a verificare la rispondenza marca/modello degli apparati forniti rispetto a quelli ordinati dall'istituto.

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet)

Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 15:00 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

Il Dirigente Scolastico Viviana Morello



Viviana Morello

Il Collaudatore Salvatore Di Blasi

Salvatore Di Blasi

La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Netsense S.r.l

Renato Narcisi

Ing. Renato Narcisi

