

Verbale di riunione per collaudo a seguito di fornitura materiale e attrezzature informatiche – Codice progetto 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-216

In data 24 agosto 2022 alle ore 9.00 è iniziata la riunione operativa relativa al collaudo delle attrezzature consegnate dalla ditta Terralink srl – Via C. Colombo – Bassano del Grappa – P.IVA 03198140240 nel mese di Luglio e Agosto 2022.

Sono presenti:

- Il collaudatore: La società C IT SOL, nella persona di Campagnolo Andrea;
- Il rappresentante legale della ditta fornitrice: La società Terralink nella persona di Baggio Riccardo;
- Il DS nella persona della Sig.ra Giovanna Ridente.

Di seguito si elencano i beni collaudati per ogni Istituto, con foto effettuate al momento del collaudo.

Elenco beni collaudati

Scuola secondaria “Carpaccio – Cà Savio” – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox M290 basic security con filtri sulla navigazione attivi;
- doppi punti di rete cabalata CAT. 6 su tutte le aule
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per tutte le aule didattiche con n. 4 access point al piano terra, n. 4 access point al piano superiore, modello Ubiquiti UniFi 6 long range, n. 1 access point Ubiquiti UniFi 6 long range di scorta;
- n. 2 switch di interconnessione modello Ubiquiti 24 porte PoE;
- n. 1 switch di backup NON attivo, installato su rack;
- gruppo di continuità a protezione del server di rete.

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.



Scuola infanzia “Cà Savio” – data collaudo 24 agosto 2022



Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per il salone principale della scuola infanzia con n. 1 access point modello Ubiquiti UniFi 6 long range;

Verificata copertura wireless sul salone principale; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.

Scuola primaria “Manin – Cà Savio” – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox T20 standard security con filtri sulla navigazione attivi;
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per tutte le aule didattiche con n. 4 access point al piano terra e n. 4 access point al piano superiore, modello Ubiquiti UniFi 6 long range;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 24 porte PoE;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 24 porte PoE di backup non installato;
- gruppo di continuità a protezione delle apparecchiature di rete;
- n. 1 firewall watchguard T20 con protezione standard;

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.



Scuola primaria "Pertini" – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox T20 standard security con filtri sulla navigazione attivi;
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per tutte le aule didattiche con n. 3 access point modello Ubiquiti UniFi 6 long range;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 16 porte PoE;
- gruppo di continuità a protezione delle apparecchiature di rete;

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.



Scuola primaria "Bragadin" – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox T20 standard security con filtri sulla navigazione attivi;
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per tutte le aule didattiche con n. 2 access point al piano terra e n. 4 access point al piano superiore, modello Ubiquiti UniFi 6 long range;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 24 porte PoE;
- gruppo di continuità a protezione delle apparecchiature di rete;

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.

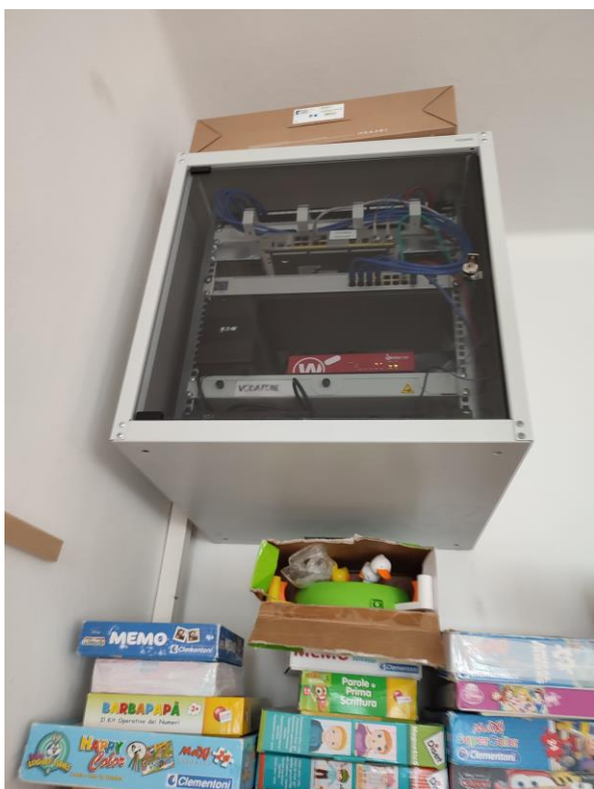


Scuola infanzia “Manin – Tre Porti” – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox T20 standard security con filtri sulla navigazione attivi;
- cablaggio di rete doppio in CAT. 6 su piano terra salone;
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per tutte le aule didattiche con n. 1 access point al piano terra e n. 1 access point al piano superiore, modello Ubiquiti UniFi 6 long range;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 16 porte PoE;
- gruppo di continuità a protezione delle apparecchiature di rete;

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.



Scuola primaria "Pascoli – Cavallino" – data collaudo 24 agosto 2022

Risultano presenti le seguenti infrastrutture:

- armadio principale di rete con firewall Watchguard Firebox T20 standard security con filtri sulla navigazione attivi;
- copertura wireless secondo lo standard WiFi 6 (802.11ax) per aule didattiche piano terra con n. 2 access point modello Ubiquiti UniFi 6 long range;
- n. 1 switch di interconnessione modello Ubiquiti 16 porte PoE;
- gruppo di continuità a protezione delle apparecchiature di rete;

Verificata copertura wireless su ogni aula; velocità di connessione wireless conforme allo standard WiFi 6 (802.11ax) e velocità connessione ad Internet superiore a 50 Mbps tutte con esito positivo.



Conclusioni

Verifica di conformità

Si attesta la conformità e la corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta;

Verifica di funzionamento

Si attesta, come dettagliatamente riportato per ogni Istituto, dopo una serie di test diagnostici, che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e ai modelli descritti in contratto; inoltre ogni apparecchiatura informatica è corredata della relativa scatola con numeri di serie e password operative;

Esito del collaudo

Pertanto il collaudatore dichiara di aver provveduto al collaudo di quanto sopraindicato e di averne verificato il perfetto funzionamento, e ne propone l'iscrizione nel registro di Inventario.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 12:15 con esito positivo.

Il sottoscritto collaudatore:



C IT SOL di Campagnolo Andrea
Campagnolo IT Solutions - soluzioni informatiche

Via dei Prati 24 - 36027 Rosà - Vicenza - ITALY
tel. +39 0424 570355 - fax +39 0424 575777
www.citsol.it - info@citsol.it - pec: info@pec.citsol.it
p.iva / VAT 04253150249 - c.f. CMPNDR77D20A703L