

## POLO SCOLASTICO 2 "TORELLI"

Liceo Scientifico Statale - Viale Kennedy, 30 - 61032 FANO (PU)

Segreteria 0721/800809 Fax 0721/803951 - www.liceotorelli.it

e-mail: psps01000g@istruzione.it

psps01000g@pec.istruzione.it

Cod. fisc. 81003870417



Prot. n.4092/C6

Fano, 21/09/2016

CUP: E36J15001240007

Codice Identificativo del Progetto: 10.8.1.A2-FESRPON-MA-2015-47

CIG: Z3E1A42868

Agli Atti All'albo della Scuola

## Verbale di collaudo

realizzazione/ampliamento rete LanWLan Lotto "configurazione apparati rete e n. 1 controller"

L'anno 2016, il giorno ventuno del mese di settembre alle ore 9:15 presso i locali del Liceo Scientifico "Torelli", in viale Kennedy, 30 – Fano (PU), si è riunito il gruppo di lavoro per effettuare la verifica e il collaudo della fornitura relativa al Progetto Codice 10.8.1.A2-FESRPON-MA-2015-47, lotto "configurazione apparati rete e n. 1 controller", per un importo totale di fornitura di euro 2.220,40 comprensivi di IVA, alla presenza dell'incaricato della ditta individuata nel decreto di aggiudicazione prot.n. 2758E2d del 23/06/2016.

## Sono presenti:

- 1) il prof. Riccardo Righi, in qualità di collaudatore con nomina del 18/04/2016 prot.n. 1641/E2d
- 2) il sig. Davide Moricoli, in qualità di delegato del Dirigente Scolastico
- 3) il sig. Michele Notarangelo in rappresentanza della ditta Computers Sistemi Group con sede in Fano (PU)

La ditta procede alla consegna della seguente fornitura: N. 1 configurazione apparati rete e n. 1 controller, completa di documentazione e materiale di installazione.

In primo luogo si procede alla verifica del materiale consegnato, che risulta corrispondente a quanto richiesto nel contratto.

Successivamente si passa alla verifica della conformità delle attrezzature consegnate con le caratteristiche indicate nel contratto del 25/06/2016 prot.n. 2773E2d

Le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Quantità	Descrizione	Conformità
1	- n. 1 Hot-Spot Zyxel UAG 5100	Sì

n. 1 Controller wireless lan NXC 2500 n. 2 Switch 8 porte n. 1 installazione e configurazione Si passa, quindi, ad effettuare una serie di test diagnostici ed a verificare il funzionamento del dispositivo.

Dopo le necessarie verifiche di corretto funzionamento, è risultato che:

- a) la fornitura corrisponde per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto richiesto nell'ordinazione;
- b) la fornitura risulta di buona qualità;
- c) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

I sottoscritti, pertanto, dichiarano che la fornitura è qualitativamente idonea allo scopo a cui deve essere destinata ed esente da difetti che ne possano pregiudicare l'utilizzo.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 10:30. Letto, approvato e sottoscritto.

Ricca 1) Il collaudatore, prof. Riccardo Righi

per il Dirigente Scolastico, sig. Davide Moricoli

per la ditta Computers Sistemi Group, sig. Michele Notarangelo