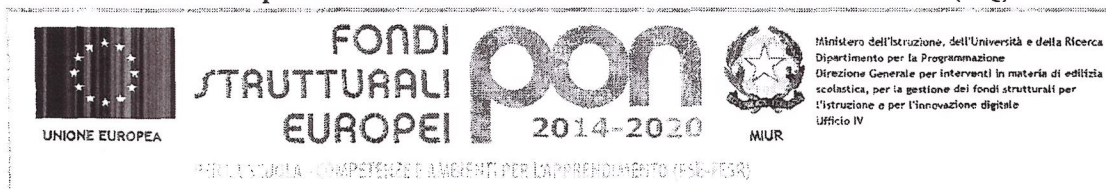




Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" – Gioia dei Marsi (AQ)



PROT. N. 3904/C14/C23

GIOIA DEI MARSÌ, 01/08/2016

ALL'ALBO PRETORIO
AL SITO WEB ISTITUZIONALE

Progetto 10.8.1.A1-FESR PON-AB-2015-17

"Realizzazione/Ampliamento rete LAN/WLAN" - CIG: 66352827EB – CUP: F76J15001104007

VERBALE DI COLLAUDO
PROGETTO TELECOM ITALIA CONVENZIONE CONSIP "RETE LOCALI" 5

L'anno duemilasedici, il giorno 1 del mese di agosto 2016 dalle ore 10.30, presso la sede dell'Istituto Comprensivo "San Giovanni Bosco" di Gioia dei Marsi, in via Lamarmora, 1, si è riunito il gruppo di lavoro formato dal Dirigente Scolastico Prof. Andrea Bollini, dal Direttore D.S.G.A Cesidio Sforza, dal Sig. Gregory Macera, nominato collaudatore esterno con Decreto Dirigenziale prot. n. 2615/C23 del 09/05/2016, e dal Progettista interno Prof. Andrea Oddi, nominato con Decreto Dirigenziale prot. n. 1292/C23 del 03/03/2016, per effettuare il collaudo del progetto PON FESR 2014-2020 Azione 10.8.1. Modulo 10.8.1.A1 relativo alla realizzazione di infrastrutture di rete LAN / WLAN, fornitura con numero d'ordine Consip 2936033 prot. 2654/C14 del 10/05/2016, Codice commessa 16CE1225, per un importo totale di € 11.017,78+ IVA 22% (€ 13.441,69), alla presenza del rappresentante della Ditta esecutrice Autelcom S.P.A. quale fornitore affidatario e impresa installatrice, con autorizzazione CONSIP della Telecom Italia S.P.A. che viene allegata a questo verbale.

Sono presenti

- il Dirigente Scolastico Prof. Andrea Bollini
- il Direttore S.G.A. Sig. Cesidio Sforza
- il Progettista interno Prof. Andrea Oddi
- il Collaudatore PON Sig. Gregory Macera

In rappresentanza di Autelcom S.P.A. interviene il Sig. Marino Pistagnesi.

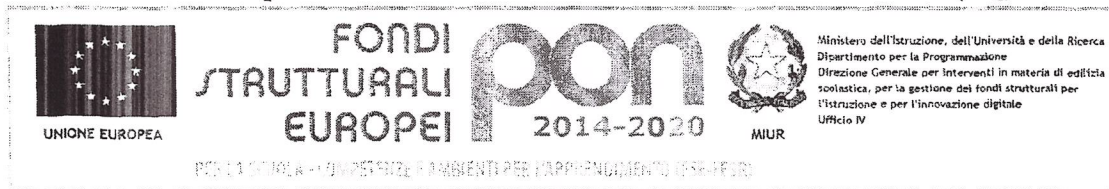
I lavori previsti dal progetto si sono conclusi in data 13 luglio 2016. La Ditta che ha effettuato la fornitura e la messa in opera è la Autelcom S.P.A. di Pescara.

A comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al Capitolato Tecnico, nonché delle eventuali modifiche apportate, per ogni plesso vengono consegnati i manuali d'uso che verranno custoditi in appositi spazi e saranno disponibili alla consultazione da parte degli utenti.

Inoltre, la ditta esecutrice dei lavori consegna la dichiarazione di conformità che viene allegata al presente verbale. Il Gruppo di lavoro prende altresì atto della dichiarazione della ditta esecutrice Autelcom ricevuta agli atti con prot. n. 3887 del 28 luglio 2016.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" – Gioia dei Marsi (AQ)



Si procede all'analisi degli interventi eseguiti nei 4 plessi oggetto del progetto per la realizzazione di una rete LAN/WLAN, al fine di valutare la regolare esecuzione dei lavori previsti e verificare la conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta. Si riportano di seguito gli interventi effettuati in ogni singolo plesso.

PLESSO	INTERVENTO RICHIESTO	INTERVENTO EFFETTUATO
Primaria di Gioia dei Marsi Via del Crivello, - Gioia dei Marsi	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 2 Access POINT per ambienti interni - Cablaggio, canalizzazione e opere civili	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 2 Access POINT per ambienti interni - Cablaggio, canalizzazione e opere civili
Infanzia di Casali d'Aschi Via del Boschetto – Gioia dei Marsi	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 2 Access POINT per ambienti interni - Cablaggio, canalizzazione e opere civili	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 2 Access POINT per ambienti interni - Cablaggio, canalizzazione e opere civili
Primaria e Secondaria di I Grado di Lecce nei Marsi Via Antonio Fazi - Lecce nei Marsi	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 6 Access POINT per ambienti interni - Fornitura e configurazione 1 Switch tipo 2 - Cablaggio, canalizzazione e opere civili	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 6 Access POINT per ambienti interni - Fornitura e configurazione 1 Switch tipo 2 - Cablaggio, canalizzazione e opere civili
Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado di Ortucchio Via dei Bersaglieri, - Ortucchio	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 6 Access POINT per ambienti interni - Fornitura e installazione di 1 Armadio Rack 19" - Fornitura e installazione di 1 Patch panel 1U - Fornitura e configurazione 1 Switch tipo 2 - Cablaggio, canalizzazione e opere civili	- Copertura WiFi 100% edificio - Fornitura e configurazione 6 Access POINT per ambienti interni - Fornitura e installazione di 1 Armadio Rack 19" - Fornitura e installazione di 1 Patch panel 1U - Fornitura e configurazione 1 Switch tipo 2 - Cablaggio, canalizzazione e opere civili

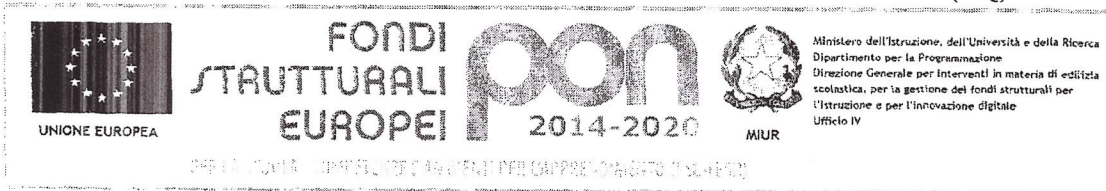
Dalla verifica effettuata sulle apparecchiature sopraindicate, risulta quanto segue:

- 1) la fornitura di apparati corrisponde a quanto richiesto nella Lettera d'Ordine Redazione Progetto Esecutivo n. prot. 2321/C14 del 04/05/2016;
- 2) In ogni plesso, al termine dell'esecuzione dei lavori e della fase di configurazione, sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al Progetto Esecutivo 16CE1225PE;

Suole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I° grado – Comuni di Gioia dei Marsi, Ortucchio e Lecce dei Marsi (AQ)
Via Lamarmora, 1 – 67055 Gioia dei Marsi (AQ) - Tel. 0863.88128 - Fax 0863.88512 – web: www.icssangiovanibosco.it
e-mail: AQIC82500P@istruzione.it - PEC: AQIC82500P@pec.istruzione.it - Cod. Mecc.: AQIC82500P – C.F.: 81005530662



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" – Gioia dei Marsi (AQ)



- 3) In ogni plesso, al termine dell'esecuzione dei lavori e della fase di configurazione, è stata eseguita una prova di utilizzo della rete WiFi ed è stato riscontrato che la copertura è assicurata in tutti i locali dell'edificio;
- 4) Gli scostamenti rilevati rispetto al cablaggio non influiscono sull'efficienza delle reti e sono stati dovuti a interventi di tipo migliorativo, anche alla luce dei lavori di ristrutturazione in atto nei plessi, come dichiarato dalla ditta esecutrice;
- 5) I lavori sono stati completati ed eseguiti a regola d'arte.

Pertanto tutto ciò premesso, i sottoscritti dichiarano quanto sopra indicato e certificano il perfetto funzionamento della fornitura di cui all'Ordine Consip 2936033 prot. 2654/C14 del 10/05/2016.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.30 con **ESITO POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto

Gioia dei Marsi, lì 01 agosto 2016

il Dirigente Scolastico Prof. Andrea Bollini

il Direttore S.G.A. Sig. Cesidio Sforza

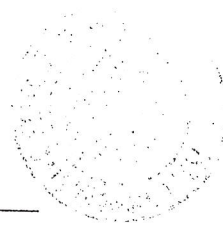
il Progettista interno Prof. Andrea Oddi

il Collaudatore PON Sig. Gregory Macera

la Ditta Esecutrice Autelcom S.P.A

PER PRESA VISIONE

TELECOM ITALIA S.P.A.



[Handwritten signatures of Prof. Andrea Bollini, Sig. Cesidio Sforza, Prof. Andrea Oddi, Sig. Gregory Macera, and Autelcom S.P.A.]