



I.P.S.S.A.R.
**Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri
e della Ristorazione "Alfredo Beltrame"**



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E ABILITÀ PER L'APPRENDIMENTO - FESR

VERBALE

n° 31

Registro Perpetuo Verbali Ufficio Acquisti-Magazzino

(n° 3 / Logistica)

a.s. 2015/2016

**VERBALE DI CONFIGURAZIONE, AVVIO OPERATIVO E COLLAUDO DEI
LAVORI DI IMPLEMENTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RETE**

Azione 10.8.1 - Modulo 10.8.1.A2 "Implementazione Rete LAN e Rete Wifi esistente" -

Codice identificativo Progetto: 10.8.1.A2 - FESR PON-VE-2015-88. Procedura di affidamento in economia ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 163/2006 per l'acquisizione - installazione di attrezzature hardware di Rete LAN/WLAN presso l'edificio scolastico.

CIG 1^ Fornitura (implementazione infrastruttura di Rete): Z1D18518BC - BO 243 DITTA CHIP COMPUTERS S.R.L. (VE)

Mercoledì 20 aprile 2016 alle ore 11.30 si provvede al collaudo dei lavori di implementazione della infrastruttura di rete realizzati dalla ditta Chip Computer s.r.l. di Marcon (Ve) a seguito ns. buono d'ordine 243. Il tecnico incaricato dalla ditta, P.i. Carlo Basso, nel corso di un sopralluogo nei locali dell'Istituto con il collaudatore nominato dall'Istituto P.i. Roberto Bitto verificano il lavoro svolto.

E' di supporto l'assistente tecnico Giuseppe Paladino; verbalizza l'assistente amministrativo Fabio Modolo.

PRIMA FASE: VERIFICA DELLE IMPLEMENTAZIONI DI RETE

Si è verificata l'effettiva implementazione dell' infrastruttura di rete secondo il dettaglio sotto riportato:

locale interessato		
CENTROSTELLA	CSPT	n.1 HP 1920-48G SWITCH
		N. 2 Pannello Passacavi 5 Anelli Senza Fori 1U Nero
		n.1 Eaton UPS MODELLO: 5P650iR
RACK AULE PIANO TERRA	RAPT	N. 2 Pannello Passacavi 5 Anelli Senza Fori 1U Nero
RACK AULE PIANO PRIMO	RAPP	N. 2 Pannello Passacavi 5 Anelli Senza Fori 1U Nero
RACK AULE PIANO SECONDO	RAPS	N. 2 Pannello Passacavi 5 Anelli Senza Fori 1U Nero
		n.1 Eaton UPS MODELLO: 5P650iR
		n.1 HP 1920-24G SWITCH



I.P.S.S.A.R.
**Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri
e della Ristorazione "Alfredo Beltrame"**



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FESR

pon
2014-2020



MUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

SECONDA FASE: CONFIGURAZIONE

Sono state verificate le seguenti configurazioni:

- configurazione in linea con gli apparati di rete esistenti (sonicwall, server, rete wi fi)
- si è verificata l'operazione di corretta stesura dei cavi negli armadi rack esistenti
- si è verificata la corretta ricollocazione di apparati di rete esistenti

Il collaudo, che si conclude alle ore 13.30, con esito positivo.

P.i. Carlo Basso (Ditta Chip Computers s.r.l.)

P.i. Roberto Bitto (Collaudatore)

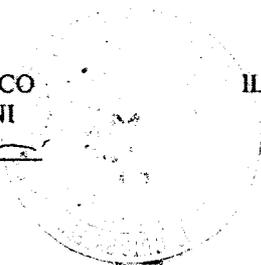
Sig. Giuseppe Palatino (Assistente Tecnico)

A.a. Fabio Modolo (Verbalizzante)

Vittorio Veneto, 20/04/16

Visto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dot.ssa Letizia CAVALLINI



IL DIRETTORE DEI SERVIZI GENERALI AMM.VI

Rag. Gianna De Marchi

CHIP COMPUTERS s.r.l.
Viale Don Sturzo, 82 S. LIBERALE
36020 MARCON VE
P.IVA 02179101275
C.A. 02048203690000