



IPSSCS "Luigi Einaudi" Pistoia
Prot. 0011726 del 25/11/2022
VI-11 (Uscita)

CUP: I59J21004180006
CIG: ZAE364E1E1

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. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Oggetto: Verbale di collaudo PON 13.1.1A-FESRPON-TO-2021-34

Il sottoscritto Edoardo Iorillo nato a Pescia (PT) il 29/08/1981 C.F. RLLDRD81M29G491S, in qualità di collaudatore (incarico prot. 5276 del.06/05/2022) per il progetto PON 13.1.1A-FESRPON-TO-2021-34

Visto l’autorizzazione progetto Prot. AOODGEFID - 0040055

Visto: il progetto redatto da Gaggioli Marco con prot.5277 del 06/05/2022

Visto: il preventivo presentato da Berti Simone prot.n. 5302 del 07/05/2022 su nostra richiesta.

Visto: la Stipula n. prot. 5412 del 11/05/2022 relativa all’Ordine diretto di acquisto su Mepa n. 6807147 con la Ditta “BERTI SIMONE” per la realizzazione dei lavori

Visto: il termine dei lavori i data 12/11/2022

Dichiara: di avere effettuato il collaudo dei beni forniti e dei lavori realizzati in conformità al progetto in oggetto. Le operazioni di collaudo si sono svolte nella sede dell’Istituto Einaudi, Viale Pacinotti, 11, Pistoia nei seguenti giorni ed orari:

14/11/2022 – dalle ore 8:00 alle ore 14:00
15/11/2022 - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
16/11/2022 - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
17/11/2022 - dalle ore 8:00 alle ore 14:00
18/11/2022 - dalle ore 8:00 alle ore 14:00



Pistoia

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Socio-Sanitari



Istituto certificato per la Qualità
ISO/UNI EN ISO 9001:2015 Cert. n. IT04/1286 - Progettazione ed erogazione di servizi di formazione e di orientamento - Settore EA:37

Agenzia Formativa accreditata da Regione Toscana con codice di accreditamento n.IS0086



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

In particolare si è proceduto a:

- Verifica della fornitura dei prodotti
- Verifica della funzionalità del software di monitoraggio UniFi UCK G2 Plus 2.5.11

Network

UniFi Devices

TYPE	NAME	STATUS	IP ADDRESS	CONNECTION	NETWORK	EXPERIENCE	FIRMWARE STATUS	24HR
---	EINAUDIUCKPS	Online	10.0.5.185	Wired	Default	GbE	Up to date	-
---	USW-24-POE SN 1P	Online	10.0.5.234	Wired	Default	GbE	Up to date	7.28 G
---	USW-24-PoE (SC 1P)	Online	10.0.5.233	Wired	Default	GbE	Up to date	45.1 G
---	USW-24-PoE Uff. Tec	Online	10.0.5.231	Wired	Default	GbE	Up to date	65.3 G
---	USW-24-POE-SC-2P	Online	10.0.5.232	Wired	Default	GbE	Up to date	4.18 G
---	USW-24-POE-SN-PT	Online	10.0.5.235	Wired	Default	GbE	Up to date	43.2 G
---	USW-Aggregation	Online	10.0.5.236	Wired	Default	GbE	Up to date	66.6 G
---	USW-Lite-16-PoE Coll Sc...	Online	10.0.5.230	Wired	Default	GbE	Up to date	32.1 G
---	UNIFI_EINAUDI_01	Online	10.0.5.211	Wired	Default	90%	Up to date	911 M
---	AP_SC_1P_centro	Online	10.0.5.224	Wired	Default	97%	Up to date	273 M
---	AP_SC_1P_COL_SCOL	Online	10.0.5.189	Wired	Default	98%	Up to date	3.34 G
---	AP_SC_1P_UT	Online	10.0.5.199	Wired	Default	60%	Up to date	88.1 M
---	AP_SC_2P_1	Online	10.0.5.219	Wired	Default	96%	Up to date	90.1 M
---	AP_SC_2P_2	Online	10.0.5.216	Wired	Default	99%	Up to date	1.18 G
---	AP_SC_2P_3	Online	10.0.5.191	Wired	Default	99%	Up to date	358 M

Network

UniFi Devices

---	AP06_SN_PT_atrio_finc	Online	10.0.5.195	Wired	Default	97%	Up to date	715 M
---	AP07_SN_PT_3C	Online	10.0.5.192	Wired	Default	97%	Up to date	442 M
---	AP08_SN_PT_3C	Online	10.0.5.196	Wired	Default	94%	Up to date	340 M
---	AP09_SN_PT_Palestra	Online	10.0.5.227	Wired	Default	100%	Up to date	251 M
---	AP10_SN_1P_1C	Online	10.0.5.222	Wired	Default	94%	Up to date	416 M
---	AP11_SN_1P_1C	Online	10.0.5.226	Wired	Default	98%	Up to date	170 M
---	AP12_SN_1P_ATRIO_CE...	Online	10.0.5.194	Wired	Default	100%	Up to date	82.1 M
---	AP13_SN_1P_2C	Online	10.0.5.217	Wired	Default	97%	Up to date	57.0 M
---	AP14_SN_1P_2C	Online	10.0.5.218	Wired	Default	99%	Up to date	329 M
---	AP15_SN_1P_3C	Online	10.0.5.228	Wired	Default	96%	Up to date	602 M
---	AP16_SN_1P_3C	Online	10.0.5.223	Wired	Default	95%	Up to date	312 M
---	AP17_SN_1P_ATRIO_FINE	Online	10.0.5.225	Wired	Default	91%	Up to date	115 M
---	AP18_SN_1P_AUDIOVISIVI	Online	10.0.5.229	Wired	Default	88%	Up to date	1.16 G
---	UNIFI_EINAUDI_02	Online	10.0.5.212	Wired	Default	97%	Up to date	20.5 M
---	UNIFI_EINAUDI_03	Online	10.0.5.213	Wired	Default	96%	Up to date	133 M
---	UNIFI_EINAUDI_04-SC-2P	Online	10.0.5.214	Wired	Default	94%	Up to date	766 M
---	UNIFI_EINAUDI_05	Online	10.0.5.215	Wired	Default	100%	Up to date	464 M



Pistoia

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Socio-Sanitari



Istituto certificato per la Qualità
ISO/UNI EN ISO 9001:2015 Cert. n. IT04/1286 - Progettazione ed erogazione di servizi di formazione e di orientamento - Settore EA:37

Agenzia Formativa accreditata da Regione Toscana con codice di accreditamento n.IS0086



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Network		EINAUDIUCKPS							
Q Search		UniFi Devices							
		Display Options							
•	AP_SC_2P_3	Online	10.0.5.171	Wired	Default	99%	Up to date	358 M	
•	AP_SC_PT_01	Online	10.0.5.188	Wired	Default	95%	Up to date	55.9 M	
•	AP_SC_PT_02	Online	10.0.5.187	Wired	Default	97%	Up to date	811 M	
•	AP_SC_2P_04	Online	10.0.5.220	Wired	Default	97%	Up to date	361 M	
•	AP01_SN_PT_1C	Online	10.0.5.190	Wired	Default	95%	Up to date	2.51 G	
•	AP02_SN_PT_SD	Online	10.0.5.193	Wired	Default	95%	Up to date	409 M	
•	AP03_SN_PT_ATRIO	Online	10.0.5.197	Wired	Default	95%	Up to date	149 Kt	
•	AP04_SN_PT_2C	Online	10.0.5.221	Wired	Default	95%	Up to date	464 Kt	
•	AP05_SN_PT_1C	Online	10.0.5.198	Wired	Default	100%	Up to date	72.0 M	
•	AP06_SN_PT_atrio_1tr	Online	10.0.5.195	Wired	Default	95%	Up to date	715 Kt	
•	AP07_SN_PT_3C	Online	10.0.5.192	Wired	Default	97%	Up to date	442 M	
•	AP08_SN_IP_3C	Online	10.0.5.196	Wired	Default	94%	Up to date	340 M	
•	AP09_SN_PT_Palestra	Online	10.0.5.227	Wired	Default	100%	Up to date	251 M	
•	AP10_SN_IP_1C	Online	10.0.5.222	Wired	Default	94%	Up to date	416 M	
•	AP11_SN_IP_1C	Online	10.0.5.226	Wired	Default	98%	Up to date	170 M	
•	AP12_SN_IP_ATRIO_CE...	Online	10.0.5.194	Wired	Default	100%	Up to date	82.1 M	
•	AP13_SN_IP_2C	Online	10.0.5.217	Wired	Default	95%	Up to date	57.0 M	
•	AP14_SN_IP_2C	Online	10.0.5.218	Wired	Default	99%	Up to date	329 M	

- Verifica dell' installazione fisica dei prodotti "a regola d'arte" nel rispetto di tutte le normative vigenti.
- Verifica alimentazione delle apparecchiature attive.
- Verifica circa l'effettiva copertura wireless delle aree coinvolte.
- Test di tutte le funzionalità dei nuovi Software forniti.

Dalla verifica delle apparecchiature e dei lavori sopraindicati risulta quanto segue:

- 1) La fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto nella stipula dell'Ordine diretto con il MEPA n 6807147
- 2) Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare che le apparecchiature fornite rispondono ai requisiti di funzionalità richiesti e che il tutto è conforme al tipo e alle caratteristiche richieste.

Le operazioni di collaudo terminano con esito positivo alle ore: 14:00 del 18/11/2022.

Pistoia, data 21/11/2022

Il Collaudatore
Edoardo Iorillo