



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto Comprensivo "Cremona Quattro"

Via Corte, 1 – 26100 - Cremona * Tel. 0372 43 42 01

C.F. 800005640190 *Cod. Mecc. CRIC82200G* sito web: www.iccremonaquattro.edu.it

e-mail: CRIC82200G@ISTRUZIONE.IT *Posta Elettronica Certificata: CRIC82200G@PEC.ISTRUZIONE.IT

OGGETTO: 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.

CUP: H19J21005800006

CIP: 13.1.1A-FESRPON-LO-2021-65

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 28 del mese di Dicembre 2022, alle ore 9.00 presso i locali della scuola secondaria “Anna Frank” situata in via Novati 24 a Cremona, sono convenuti i Sigg. Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di D.S.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all’impianto di cablaggio, relativamente all’Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L’intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell’offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l’obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Installazione di un nuovo server per la gestione degli accessi alla rete.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti e armadi rack dove necessario.

L’impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
----	-------------	----------------------	----------	----------------------------



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 11 piano terra 2) Num. 1 piano primo 3) Muletti	12	CONFORME
2)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-Lite Ubicazione: 1) Num. 1 piano terra	1	CONFORME
3)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
4)	Switch	Switch Ubiquiti 48 porte USW-PRO-48-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra 2) 1 piano primo	2	CONFORME
5)	Server	Server UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
6)	Rack	Armadio Rack 9 unità UBICAZIONE: 1) 1 piano terra 2) 1 piano primo	2	CONFORME
7)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
- Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolato tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.00.

Il giorno 29 del mese di Dicembre 2022, alle ore 9.00 presso i locali della scuola primaria "Don Primo Mazzolari" situata in via Corte n.1 a Cremona, sono convenuti i Sigg.:
Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di D.S.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all'impianto di cablaggio, relativamente all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L'intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell'offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Installazione di un nuovo server per la gestione degli accessi alla rete.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti e armadi rack dove necessario.

L'impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 2 piano terra 2) Num. 3 piano primo 3) Num. 2 piano secondo	7	CONFORME
2)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-Lite Ubicazione: 1) Num. 1 piano primo	1	CONFORME
3)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
4)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano primo	1	CONFORME
5)	Server	Server UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

6)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		
----	-----------	--	--	--

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
- Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolato tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.00.

Il giorno 4 del mese di Gennaio 2023, alle ore 9.00 presso i locali della scuola primaria "Bianca Maria Visconti" situata in via Giuseppina 29 a Cremona, sono convenuti i Sigg.: Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di D.S.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all'impianto di cablaggio, relativamente all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L'intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell'offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti.

L'impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
----	-------------	----------------------	----------	----------------------------



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 2 piano terra 2) Num. 3 piano primo	5	CONFORME
2)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano primo	1	CONFORME
3)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
- Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolato tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.00.

Il giorno 5 del mese di Gennaio 2023, alle ore 9.00 presso i locali della scuola infanzia Zaist "Mentana" situata in via Mentana 2 a Cremona, sono convenuti i Sigg.: Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di DS.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all'impianto di cablaggio, relativamente all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L'intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell'offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti e armadi rack dove necessario.

L'impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 5 piano terra 2) Num. 3 piano primo	8	CONFORME
2)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
3)	Rack	Rack 9 unità UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
4)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
- Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolato tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 12.00.

Il giorno 9 del mese di Gennaio 2023, alle ore 15.00 presso i locali della scuola infanzia Villetta situata in via Berenzi 4 a Cremona, sono convenuti i Sigg.:
Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di DS.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all'impianto di cablaggio, relativamente all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L'intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell'offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Premesso che il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida, performante e

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 4 piano terra	4	CONFORME
2)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
3)	Rack	Armadio Rack 9 unità UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
4)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti e armadi rack dove necessario.

L'impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

Si è proceduto con questa sequenza:

1. Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolo tecnico;
2. Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
3. Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
4. Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
5. Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolo tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 17.00.

Il giorno 10 del mese di Gennaio 2023, alle ore 15.00 presso i locali della scuola Primaria "M. Lodi" situata in p.zza Comune 8 – Gerre de' Caprioli, sono convenuti i Sigg.:



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di DS.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all'impianto di cablaggio, relativamente all'Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L'intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell'offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l'obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti e armadi rack dove necessario.

L'impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 2 piano rialzato 2) Num. 3 piano seminterrato 3) Num 3 piano primo	8	CONFORME
2)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano rialzato	1	CONFORME
3)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell'offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell'infrastruttura di rete;
- Verifica che l'impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolato tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 17.00.

Il giorno 11 del mese di Gennaio 2023, alle ore 14.00 presso i locali della scuola primaria “7 F.lli Cervi” situata in via Roma 16 Bonemerse, sono convenuti i Sigg.: Nicola Salti in qualità di collaudatore e Azzali Barbara in qualità di DS.

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo e di verifica di regolare messa in opera degli apparati riferiti all’impianto di cablaggio, relativamente all’Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

L’intervento della ditta Italsinergie srl ha riguardato gli impianti di cablaggio, completi di apparati attivi e le loro configurazioni, secondo le modalità indicate nell’offerta economica protocollo num. 4735 del 12/05/2022 e supportate dalle specifiche di progetto eseguite dal progettista Ing. Antonio Bove protocollo num. 4399 del 03/05/2022.

Premesso che il progetto persegue l’obiettivo di realizzare una rete solida, performante e sicura, sono stati previsti i seguenti interventi:

- Sostituzione di tutti gli access point obsoleti/inadeguati presenti nel plesso.
- Sostituzione di tutti gli switch obsoleti/inadeguati presenti nei vari plessi.
- Sistemazione cablaggio di rete con predisposizione nuovi punti.

L’impianto da realizzare non dovrà prevedere alcuna modifica strutturale degli edifici e la distribuzione degli apparati sarà la seguente:

n.	descrizione	Tipologia della voce	quantità	Attestazione di conformità
1)	Access Point	Access Point Ubiquiti U6-LR Ubicazione: 1) Num. 3 piano terra	3	CONFORME
2)	Switch	Switch Ubiquiti 24 porte USW-PRO-24-POE UBICAZIONE: 1) 1 piano terra	1	CONFORME
3)	Cablaggio	Fornitura e posa di cablaggio strutturato con cavi UTP CAT.6		

Si è proceduto con questa sequenza:

- Verifica della piena rispondenza tra le attrezzature fornite, gli impianti realizzati e quelli indicati nell’offerta prescelta con quelli indicati nel capitolato tecnico;
- Verifica degli apparati attivi e funzionamento degli stessi;
- Verifica della funzionalità dell’infrastruttura di rete;
- Verifica che l’impianto di rete realizzato rispetti le vigenti norme di sicurezza.
- Prove di trasferimento dati attraverso il collegamento Wi-Fi.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Si è riscontrato, altresì, che la ditta aggiudicataria ha provveduto a dismettere gli apparati e reti esistenti non più utilizzabili, consegnando all'Istituto le apparecchiature rimosse.

Si conferma che il materiale fornito corrisponde quantitativamente al contenuto indicato nel capitolo tecnico e si conferma anche la piena efficienza dell'impianto di rete e del materiale fornito risultato qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Le operazioni di collaudo terminano alle ore 16.00.

Cremona, 13/01/2023

Il collaudatore
Dott. Salti Nicola

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott.ssa Barbara Azzali)

F.to Barbara Azzali *

* Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa