



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

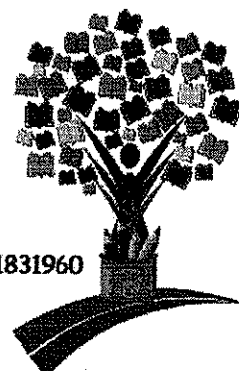


ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPITANO PUGLISI" ACATE (RG)

www.icpuglisiacate.edu.it

C.M. R6IC832004 - C.F. 91016750886 - Via Duca D'Aosta, 91 - Tel. 0932/1831960

Email: R6IC832004@istruzione.it - Pec: R6IC832004@pec.istruzione.it



Codice Univoco Ufficio: **UFX08T**

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

Codice Identificativo: 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-236

CUP: J39J21007200006

CIG: 91565575DF

I.C. STATALE - "CAPITANO PUGLISI" - ACATE
Prot. 0009354 del 06/10/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo dell'Istituto
Agli Atti - Sede
Sul sito Internet

Oggetto: Verbale di Collaudo - Certificato di regolare esecuzione della fornitura e servizi elementari di rete passivi e apparati di rete attivi PLESSO INFANZIA "DE AMICIS"

L'anno duemilaventidue il giorno 06 del mese di OTTOBRE alle ore 08:30 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Comprensivo "Cap. Puglisi" di Acate la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

➤ Per l'Istituto:

- Dirigente Scolastico prof. Panagia Salvatore
- Prof. Averna Francesco (collaudatore), incaricato dall'Istituto con nomina prot. n. 9259 del 22/12/2021 di seguito denominati "la commissione".

Di seguito specifiche e quantità delle attrezzature da collaudare e a proseguire date, orario di inizio e fine e descrizione delle attività svolte:

Prodotto	Tipologia	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	4
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	8
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	72
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	7
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	11
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	11
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	72
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	29

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, procedendo al collaudo con messa in opera delle apparecchiature seguenti del plesso "De Amicis".

Prodotto	Descrizione	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	1
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	1
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	8
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	1
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	1

Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	1
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	8
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	1

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet)

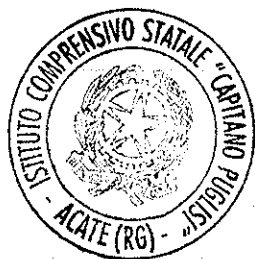
Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 11:00 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Nesense S.r.l.



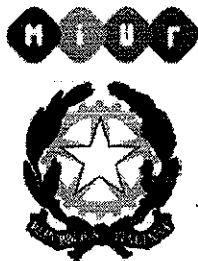


Il Collaudatore
Prof. Francesco Averna



Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Panagia



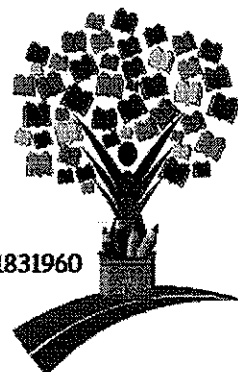


ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPITANO PUGLISI" ACATE (RG)

www.icpuglisiacate.edu.it

C.M. RGIC832004 - C.F. 91016750886 - Via Duca D'Aosta, 91 - Tel. 0932/1831960

Email: RGIC832004@istruzione.it - Pec: RGIC832004@pec.istruzione.it



Codice Univoco Ufficio: **UFX08T**

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

Codice Identificativo: 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-236

CUP: J39J21007200006

CIG: 91565575DF

I.C. STATALE - "CAPITANO PUGLISI" - ACATE
Prot. 0010008 del 20/10/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo dell'Istituto
Agli Atti - Sede
Sul sito Internet

Oggetto: Verbale di Collaudo - Certificato di regolare esecuzione della fornitura e servizi elementari di rete passivi e apparati di rete attivi PLESSO PRIMARIA "ADDARIO"

L'anno duemilaventidue il giorno 20 del mese di OTTOBRE alle ore 08:30 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Comprensivo "Cap. Puglisi" di Acate la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

➤ Per l'Istituto:

- Dirigente Scolastico prof. Panagia Salvatore
- Prof. Averna Francesco (collaudatore), incaricato dall'Istituto con nomina prot. n. 9259 del 22/12/2021 di seguito denominati "la commissione".

Di seguito specifiche e quantità delle attrezzature da collaudare e a proseguire date, orario di inizio e fine e descrizione delle attività svolte:

Prodotto	Tipologia	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	4
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	8
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	72
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	7
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	11
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	11
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	72
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	29

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, procedendo al collaudo con messa in opera delle apparecchiature seguenti del plesso "Addario".

Prodotto	Descrizione	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	1
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	1
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	12
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	1
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	1

Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	1
Posa in opera Etnernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	12
Posa in opera Etnernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	1

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

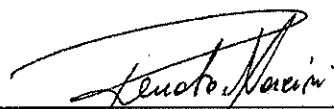
- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet).

Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 11:30 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

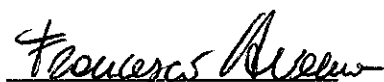
La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Nesense S.r.l.

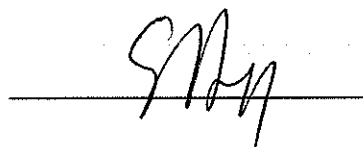


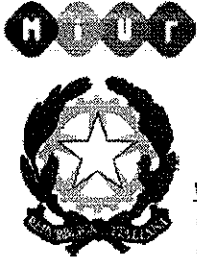


Il Collaudatore
Prof. Francesco Averna



Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Panagia



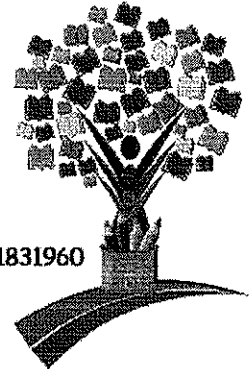


ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPITANO PUGLISI" ACATE (RG)

www.icpuglisiacate.edu.it

C.M. RGIC832004 - C.F. 91016750886 - Via Duca D'Aosta, 91 - Tel. 0932/1831960

Email: RGIC832004@istruzione.it - Pec: RGIC832004@pec.istruzione.it



Codice Univoco Ufficio: **UFX08T**

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

Codice Identificativo: 13.1.1A-FESRPN-SI-2021-236

CUP: J39J21007200006

CIG: 91565575DF

I.C. STATALE - "CAPITANO PUGLISI" - ACATE
Prot. 0010218 del 27/10/2022
IV (Uscita)

All'Albo dell'Istituto
Agli Atti - Sede
Sul sito Internet

Oggetto: Verbale di Collaudo - Certificato di regolare esecuzione della fornitura e servizi elementari di rete passivi e apparati di rete attivi PLESSO INFANZIA "COLLODI"

L'anno duemilaventidue il giorno 27 del mese di OTTOBRE alle ore 09:00 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Comprensivo "Cap. Puglisi" di Acate la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

- Per l'Istituto:
 - Dirigente Scolastico prof. Panagia Salvatore
 - Prof. Averna Francesco (collaudatore), incaricato dall'Istituto con nomina prot. n. 9259 del 22/12/2021 di seguito denominati "la commissione".

Di seguito specifiche e quantità delle attrezzature da collaudare e a proseguire date, orario di inizio e fine e descrizione delle attività svolte:

Prodotto	Tipologia	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	4
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	8
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	72
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	7
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	11
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	11
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	72
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	29

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, procedendo al collaudo con messa in opera delle apparecchiature seguenti del plesso "Collodi".

Prodotto	Descrizione	Q.tà
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	10
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	1
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	2
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	2
Posa in opera Ethernet 1 frutto	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e	10

(Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	accessori canalina	
Posa in opera Ethernent 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	10

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

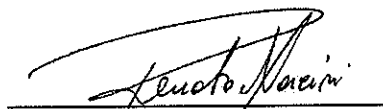
- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet).

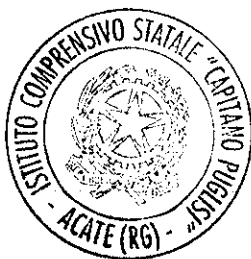
Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 11:30 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

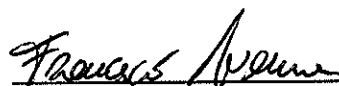
La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Nesense S.r.l.

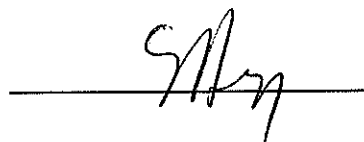




Il Collaudatore
Prof. Francesco Averna



Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Panagia

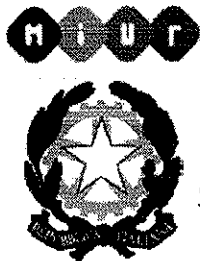




Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

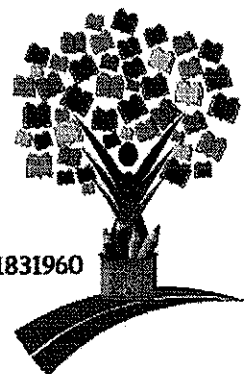


ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPITANO PUGLISI" ACATE (RG)

www.icpuglisiacate.edu.it

C.M. RGIC832004 - C.F. 91016750886 - Via Duca D'Aosta, 91 - Tel. 0932/1831960

Email: RGIC832004@istruzione.it - Pec: RGIC832004@pec.istruzione.it



Codice Univoco Ufficio: **UFX08T**

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

Codice Identificativo: 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-236

CUP: J39J21007200006

CIG: 91565575DF

I.C. STATALE - "CAPITANO PUGLISI" - ACATE
Prot. 0010647 del 10/11/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo dell'Istituto
Agli Atti - Sede
Sul sito Internet

Oggetto: Verbale di Collaudo - Certificato di regolare esecuzione della fornitura e servizi elementari di rete passivi e apparati di rete attivi PLESSO SECONDARIA "VOLTA"

L'anno duemilaventidue il giorno 10 del mese di NOVEMBRE alle ore 08:30 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Comprensivo "Cap. Puglisi" di Acate la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

➤ Per l'Istituto:

- Dirigente Scolastico prof. Panagia Salvatore
- Prof. Aversa Francesco (collaudatore), incaricato dall'Istituto con nomina prot. n. 9259 del 22/12/2021 di seguito denominati "la commissione".

Di seguito specifiche e quantità delle attrezzature da collaudare e a proseguire date, orario di inizio e fine e descrizione delle attività svolte:

Prodotto	Tipologia	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	4
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	8
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	72
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	7
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	11
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	11
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	72
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	29

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, procedendo al collaudo con messa in opera delle apparecchiature seguenti del plesso "Volta".

Prodotto	Descrizione	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	1
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	1
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	17
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	1
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	2

Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	2
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	17
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	4

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:

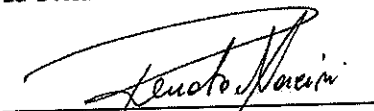
- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet).

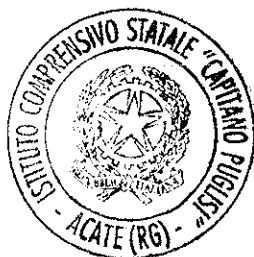
Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 13:00 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

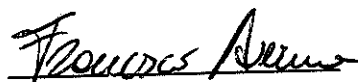
La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Nesense S.r.l.

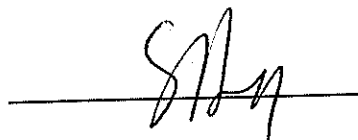




Il Collaudatore
Prof. Francesco Averna



Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Panagia





Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPITANO PUGLISI" ACATE (RG)

www.icpuglisiacate.edu.it

C.M. R6IC832004 - C.F. 91016750886 - Via Duca D'Aosta, 91 - Tel. 0932/1831960

Email: R6IC832004@istruzione.it - Pec: R6IC832004@pec.istruzione.it



Codice Univoco Ufficio: UFX08T

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

Codice Identificativo: 13.1.1A-FESRPN-SI-2021-236

CUP: J39J21007200006

CIG: 91565575DF

I.C. STATALE - "CAPITANO PUGLISI" - ACATE
Prot. 0011150 del 24/11/2022
IV-5 (Uscita)

All'Albo dell'Istituto
Agli Atti - Sede
Sul sito Internet

Oggetto: Verbale di Collaudo - Certificato di regolare esecuzione della fornitura e servizi elementari di rete passivi e apparati di rete attivi PLESSO PRIMARIA "CAPITANO PUGLISI"

L'anno duemilaventidue il giorno 24 del mese di NOVEMBRE alle ore 08:30 è intervenuta presso i locali dell'Istituto Comprensivo "Cap. Puglisi" di Acate la commissione per il collaudo della fornitura di beni strumentali di cui in oggetto, aggiudicata e commissionata alla Ditta Netsense S.r.l. con sede legale in Via Novaluce, 38 a Tremestieri Etneo.

Sono presenti:

➤ Per l'Istituto:

- Dirigente Scolastico prof. Panagia Salvatore
- Prof. Averna Francesco (collaudatore), incaricato dall'Istituto con nomina prot. n. 9259 del 22/12/2021 di seguito denominati "la commissione".

Di seguito specifiche e quantità delle attrezzature da collaudare e a proseguire date, orario di inizio e fine e descrizione delle attività svolte:

Prodotto	Tipologia	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	4
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	8
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	72
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	7
Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	11
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	11
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	72
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presse Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	29

La Commissione inizia le attività verificando gli apparati appartenenti alla fornitura così come indicati nella offerta della Ditta, procedendo al collaudo con messa in opera delle apparecchiature seguenti del plesso "Capitano Puglisi".

Prodotto	Descrizione	Q.tà
Installazione configurazione Access point controller server dedicato	Interfaccia di rete porte 10/100/1000 Ethernet	1
Installazione configurazione Mikrotik CRS Switch 24 Porte POE Managed	Switch a 28 porte indipendenti, 24 porte Gigabit Ethernet	3
Installazione configurazione Mikrotik CSS Switch 24 Porte POE Managed	Switch Gigabit Ethernet alimentato, a 24 porte basato su SwOS con due porte SFP+	2
Installazione configurazione Access Point Unifi in-wall Nano Hd	Installazione configurazione Access Point PoE: Interfaccia di rete - 5 porte 10/100/1000 Ethernet	25
Installazione Rack 12 Unità completo di accessori standard/inclusi patch cord da 0,5m	Rack murale 12U dimensioni 600x450x650 con pannelli laterali e post	3

Alimentazione Rack	Alimentazione Rack composta da: cavo, Interruttore differenziale, presa Unel	5
Installazione UPS 1500VA	Uninterruptible Power Supply: gruppo di continuità Potenza nominale (VA / W) 1500 / 900	5
Posa in opera Ethernet 1 frutto (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 1 frutto, completa di canalina e accessori canalina	25
Posa in opera Ethernet 2 frutti (Completa di canalina/accessori canalina/cavo/scatole/placche)	Presa Ethernet 2 frutti, completa di canalina e accessori canalina	18

Più nel dettaglio, per ogni articolo, sono state condotte le verifiche di seguito elencate:


- Ispezione visiva, sicurezza elettrica e controlli funzionali.
- Apparecchio, codice, fornitore, data consegna, periodo di garanzia, numero di serie.
- Collegamento degli apparati, avvio e verifica di funzionamento.
- Controllo di certificazione CE.
- Verifica dei cavi dati, delle dorsali e dello schema logico e funzionale della rete.
- Verifica di funzionamento in relazione agli obiettivi didattici che ci si era inizialmente posto (qualità della copertura radio e velocità di connessione alla rete Internet).

Verificata, come su indicato, la piena efficienza del materiale consegnato, si conclude che i beni forniti sono qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Con la firma del presente verbale di collaudo la Direzione Scolastica prende in consegna le forniture ed i lavori oggetto del presente. Le attività di collaudo si concludono alle ore 14:00 con la stesura del presente verbale che viene letto e sottoscritto dai presenti.

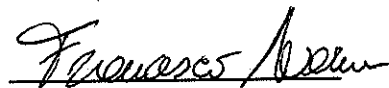
La Ditta accetta senza riserva alcuna il presente verbale di collaudo.

La Ditta Nesense S.r.l.





Il Collaudatore
Prof. Francesco Averna



Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore Panagia

