

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

**pon
2014-2020**



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

MIUR



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA INFANZIA PRIMARIA SECONDARIA

Via Michelangelo, 1 - 66038 SAN VITO CHIETINO (CH)

Cod. Fisc. 90015790695 E-MAIL: chic812002@istruzione.it PEC:chic812002@pec.istruzione. Tel. 0872.61017 Fax 0872.61066

CONVENZIONE CONSIP RETI LOCALI 5

RICHIEDA PROGETTO PRELIMINARE

Protocollo, 2205/C20

Spett.le
Telecom Italia S.p.A.
ICT Solutions & Service Platforms
Gestione Convenzioni
Viale Parco dei Medici 61, 00148 – Roma
fax 800.333.669

AMMINISTRAZIONE

Denominazione e Codice Fiscale

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "D'ANNUNZIO" – C.F. 90015790695

Via/Piazza e numero civico, CAP, Comune, Provincia

VIA MICHELANGELO N. 1 – 66038 SAN VITO CHIETINO (CH)

RICHIEDENTE

Nome Cognome

PAOLA MONACELLI

Posta elettronica

Chic812002 @istruzione.it

Telefono fisso/mobile e fax

0872/61017

Qualifica

DIRIGENTE SCOLASTICO

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

richiede la redazione del *“Progetto e del Preventivo Economico Preliminare”*.

ALLEGATI: modulo delle informazioni generali

San Vito Chietino, lì 29/03/2016

L'Amministrazione
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Paola MONACELLI)

REFERENTE TECNICO DELL'AMMINISTRAZIONE

Nome Cognome

DI IULLO DAVIDE FRANCESCO

Posta elettronica

diiullo@alice.it

Telefono fisso/mobile e fax

338/3498748 – 0872 60226 (Scuola)

Qualifica

REFERENTE TECNICO- Docente Scuola Primaria –Referente Funzione Strumentale

INFORMAZIONI GENERALI (vedi note di compilazione)

Sedi coinvolte:

CHEE812047 – SCUOLA PRIMARIA TREGLIO Via Sospiri

CHEE812014 – SCUOLA PRIMARIA SAN VITO MARINA Via Frentana

CHEE812058 – SCUOLA PRIMARIA SAN VITO CHIETINO Via Michelangelo 1

Referenti delle sedi:

Di Iullo Davide Francesco – chic812002@istruzione.it – cell. 338/3498748

Planimetrie: le planimetrie sono a disposizione presso i nostri uffici.

Si ritiene che la parte relativa ai dettagli dei prodotti già esistenti e ai nuovi apparati attivi e passivi siano oggetto della progettazione che Telecom riterrà di eseguire.

Questa Istituzione scolastica non ha utilizzato precedenti convenzioni CONSIP Lan.

Si precisa che la presente consultazione Consip avviene secondo quanto riportato a pag. 10 di "Disposizioni e istruzioni" del PON in oggetto e che, secondo le linee guida dello stesso PON (Box 3 pag.10).

Si comunica che il progetto è stato autorizzato per € 18.500 di cui 16.835 per forniture.

- Configurazione 1 – Fornitura / Installazione di apparecchiature e servizi presso la sede centrale della Scuola Primaria di SAN VITO CAPOLUOGO sita in via Michelangelo

APPARATI ATTIVI

n. 01 Controller per la Gestione della rete Lan e Wifi caratteristiche tecniche Minime:

- Capacità di Gestione fino a 120 Access Point della stessa marca senza nessuna licenza aggiuntiva necessaria
- Possibilità di creare fino a 5000 Local Account fra i diversi metodi di Autenticazione
- Gestione centralizzata degli Access Point con la possibilità di configurare gli stessi contemporaneamente mediante il sistema Batch Setup Management, il sistema deve consentire:
 - ✓ La creazione di Gruppi Personalizzati
 - ✓ La configurazione degli indirizzi Ip
 - ✓ La possibilità di cambiare il nome, la locazione e la password dei dispositivi
 - ✓ La possibilità di gestire il Server NTP (Time Server Setup)
 - ✓ La possibilità di cambiare la potenza e i canali della rete Wifi
 - ✓ La possibilità di creare le reti wifi per ogni access point e di gestire le vlan degli stessi
 - ✓ La possibilità di aggiornare il firmware dei dispositivi anche da remoto
- Funzione Device Discovery per la ricerca degli Access Point della stessa marca collegati nella rete Lan della scuola.
- N.02 Porte Wan con funzioni di Load Balance e Backup , il sistema deve consentire il Bandwidth control per ogni singola Wan .Le porte wan devono consentire le seguenti modalità di connessione (Static Ip – Dynamic Ip – PPPoE-PPTP)
- N.04 Porte Lan con possibilità di Gestione/Configurazione V-Lan
- Il sistema deve permettere la gestione virtuale di n.07 Vlan personalizzate ognuna delle quali avente DHCP Server e Bandwidth control
- Il sistema deve avere le seguenti modalità di autenticazione per ogni singola V-LAN :
 - Autenticazione mediante la creazione di voucher/ticket personalizzati
 - On-Demand
 - Local Radius con la possibilità di caricare un file di tipo xls appositamente compilato con la lista degli utenti. Al nome utente e la password il dispositivo dovrà permettere l'associazione di un Mac Address.
 - Remote Radius
 - Ldap
 - Autenticazione mediante sistema Pop3 compatibile con qualsiasi service provider di posta in modo da poter far autenticare tutto il personale della scuola mediante un account con il provider di Istruzione.it. Pertanto per ogni singola V-lan creata (max 7) dovrà essere possibile assegnare un sistema diverso di autenticazione . Nel caso di n. 02 Connessioni Internet il Sistema dovrà essere in grado di scegliere la porta Wan desiderata per ogni sistema di autenticazione. (Es VLAN 101 Associata al sistema di Autenticazione DOMAIN 1 dovrà usare la porta Wan1).
- Il Sistema mediante Captive Portal installato a monte dell'istituto dovrà consentire la gestione centralizzata delle autenticazioni sopra indicate per qualsiasi richiesta di connettività /connessione proveniente dalla rete locale LAN cablata e dalla rete Wifi, il sistema dovrà essere pienamente compatibile con qualsiasi apparato presente nella scuola presenti, anche se gli stessi non dovessero essere dello stesso brand del controller.
- Il Sistema deve permettere il caricamento di una mappa dell'Istituto con la possibilità di evidenziare la corretta posizione degli Access Point
- Funzione DDNS
- Funzione Walled Garden
- Funzione DMZ
- Funzione IP Filter
- Funzione Mac Filter
- Funzione Virtual Server
- Funzione IP Routing
- Privilege ip/Mac Address
- Funzione Blacklist con i seguenti Protocolli :UDP – TCP –ICMP-CONTENT FILTERING-APPLICATION

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

- Funzione Time Schedule
- Il Sistema deve supportare fino a 500 utenti simultaneamente connessi.
- L'accesso alla configurazione del Sistema dovrà essere effettuato mediante protocollo HTTP/HTTPS, non saranno ammessi sistemi con programmazione a riga di comando, l'interfaccia web dovrà consentire al personale della scuola la piena autonomia di gestione e di configurazione dello stesso
- Il Sistema deve essere della stessa marca degli Access Point per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta.
- Il Sistema deve essere presente nel listino ufficiale della casa madre al momento dell'offerta, lo stesso dovrà essere facilmente ricercabile sul sito della stessa. Non saranno ammessi sistemi misti quali server linux – proxy server o qualsiasi soluzione personalizzata non avente marca e modello di riferimento. La soluzione dovrà essere riconducibile ad un unico marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un centro di assistenza tecnica in Italia, non saranno accettate soluzioni miste composte da più brand per garantire la piena compatibilità e integrazione dei vari apparati di rete.

Il Sistema deve essere predisposto a interagire con un appliance/server, sia in locale che in remoto, dello stesso produttore, che gestisce le autenticazioni autonome degli utenti attraverso diverse modalità (email, SMS e altro), consente attraverso un pannello di controllo amministratore di attivare e gestire le utenze dividendole per gruppi (ad esempio: segreteria, docenti, alunni, Sezione, etc.), inviare comunicazioni ordinarie e straordinarie attraverso email e/o SMS agli utenti, inviare newsletter pubblicitarie attraverso email e/o SMS, gestire le registrazioni degli utenti a mezzo un portale personalizzabile, con la possibilità di inserire informazioni o inserzioni pubblicitarie, allo scopo di consentire una sorta di autofinanziamento alla struttura.

Il controller sarà installato nell'apposito Armadio Rack. Sarà a carico della ditta il corretto collegamento dello stesso a monte dell'intera infrastruttura di rete del plesso/Istituto. Se necessario la ditta dovrà provvedere ad effettuare gli opportuni collegamenti alla rete internet già presente. Il controller dovrà essere configurato in modo da gestire gli accessi alla rete internet della scuola, pertanto il personale tecnico della ditta si interfaccerà con il responsabile di plesso per la configurazione delle diverse tipologie di autenticazione. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione dello stesso secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n. 06 Access Point PoE aventi le seguenti caratteristiche tecniche minime :

- Velocità 300 Mbps
- Frequenza 2.4 Ghz
- Standard IEEE802.11BGN
- Supporto Standard PoE IEEE802.3af/at
- Numero massimo di ESSID 8
- Numero di utenti supportato 256
- Numero di Utenti supportati in QoS 32
- Supporto VLAN TAG
- Supporto QoS
- Antenna integrata nascosta per evitare danneggiamenti
- Dispositivo conforme agli standard UL-94 classificazione v-0 per la sicurezza degli ambienti.
- Il Dispositivo deve essere della stessa marca del controller per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta, nonché la centralizzazione della loro gestione
- Il Dispositivo deve far parte di una soluzione integrata casa madre, non sono ammessi prodotti con firmware modificati o soluzioni miste, la soluzione dovrà essere riconducibile ad un marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un centro di assistenza tecnica in Italia.

Gli Access Point dovranno essere installati a muro /soffitto a seconda delle esigenze. La ditta si occuperà di effettuare le dovute rilevazioni per il corretto posizionamento degli stessi per la copertura degli ambienti indicati dalla scuola .

n. 06 Punti rete Lan comprensivo di cavi-canaline-accessori e quanto altro necessario per il corretto funzionamento dello stesso. Essendo un nuovo impianto il cavo Cat 6 dovrà partire dall'apposito Armadio Rack montato a parete e dovrà essere canalizzato in apposite canaline a scompartimenti separati. La ditta dovrà installare canaline nuove di fabbrica, solo in caso di necessità se presenti si potranno utilizzare canaline già esistenti nello stabile. Ricordiamo che gli impianti dovranno essere effettuati e certificati secondo quanto disposto dal D.M. 37/2008 (EX 46/90). I cavi dovranno essere ispezionabili in qualsiasi momento, in nessun tratto gli stessi dovranno essere a contatto con i cavi elettrici secondo le normative vigenti. Il cavo di rete Lan dovrà servire l'Access Point montato a parete o a soffitto.

n. 02 Switch PoE avente le seguenti caratteristiche tecniche Minime:

- Numero di Porte: 4+1
- Velocità: 10/100
- Standard di comunicazione : 802.3af/at
- Consumo Energetico Totale 65W (per consentire il corretto funzionamento degli APs)
- Max Output Power : 30W per ogni singola porta
- Il dispositivo deve essere della stessa Marca del Controller per garantire la massima integrazione e compatibilità degli stessi

n. 01 Gruppo di continuità avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Potenza Nominale 1300 Va / 720 W
- Tecnologia Line Interactive
- Classificazione VI-SY-133 secondo EN 62040-3
- Formato Tower
- Protezione corto circuito con Fusibile e protezione automatica
- Porte di connessione schuko/ita 10A/16A

Il gruppo di continuità dovrà essere installato a protezione degli apparati attivi presenti nell'apposito Armadio Rack.

n. 01 Armadio Rack da parete avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Dimensione 600x600x500
- Capienza 9 Unità completamente montato
- Struttura in Acciaio 1,2 mm completamente ispezionabile
- Fianchi Laterali smontabili con predisposizione serrature
- Predisposizione per l'ingresso dei cavi dall'alto
- Porta frontale Reversibile con vetro temperato 4mm e chiusura a chiave
- Rating di protezione IP20
- Verniciatura con polvere epossidica colore nero/grigio
- N. 02 Ventole incluse
- N. 01 Ripiano incluso
- Peso max 25 Kg

L'armadio Rack dovrà essere installato a muro in un punto idoneo alla corretta diramazione del nuovo impianto di rete , I cavi che partiranno dal Rack non dovranno in nessun modo superare la distanza di 90 Mt. In caso di necessità la ditta dovrà provvedere al montaggio di un nuovo armadio corredato di tutti gli accessori in un punto intermedio dello stabile. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione e il collegamento dello stesso alla rete internet dell'istituto , i lavori dovranno essere eseguiti e certificati secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n. 01 Gruppo di continuità avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Potenza Nominale 1300 Va / 720 W
- Tecnologia Line Interactive
- Classificazione VI-SY-133 secondo EN 62040-3
- Formato Tower
- Protezione corto circuito con Fusibile e protezione automatica
- Porte di connessione schuko/ita 10A/16A

Il gruppo di continuità dovrà essere installato a protezione degli apparati attivi presenti nell'apposito Armadio Rack.

n. 01 Licenza d'uso per una Piattaforma di creazione e condivisione di Contenuti Didattici Multimediali

È un'applicazione *cloud-based* che permette agli insegnanti di creare e condividere contenuti, sfruttando tutte le tecnologie presenti in classe. Tramite l'uso della rete Wireless, sarà possibile:

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

- fare lezione utilizzando la lavagna interattiva (LIM) in modo coinvolgente
- utilizzare le opzioni di feedback per valutare la comprensione degli studenti e adeguare la propria didattica in itinere
- integrare la vasta gamma di dispositivi a disposizione in aula (LIM, PC portatili, tablet e risponditori) per monitorare costantemente la comprensione.

n. 01 NOTEBOOK per la gestione della rete con processore serie i5 – 4Gb RAM – 500 HD - WIN10

- Configurazione 2 – Fornitura / Installazione di apparecchiature e servizi presso il plesso secondario di scuola primaria TREGGIO sito in via dei Sospiri

APPARATI ATTIVI

n. 01 Controller per la Gestione della rete Lan e Wifi caratteristiche tecniche Minime:

- Capacità di Gestione fino a 120 Access Point della stessa marca senza nessuna licenza aggiuntiva necessaria
- Possibilità di creare fino a 5000 Local Account fra i diversi metodi di Autenticazione
- Gestione centralizzata degli Access Point con la possibilità di configurare gli stessi contemporaneamente mediante il sistema Batch Setup Management, il sistema deve consentire:
 - ✓ La creazione di Gruppi Personalizzati
 - ✓ La configurazione degli indirizzi Ip
 - ✓ La possibilità di cambiare il nome, la locazione e la password dei dispositivi
 - ✓ La possibilità di gestire il Server NTP (Time Server Setup)
 - ✓ La possibilità di cambiare la potenza e i canali della rete Wifi
 - ✓ La possibilità di creare le reti wifi per ogni access point e di gestire le vlan degli stessi
 - ✓ La possibilità di aggiornare il firmware dei dispositivi anche da remoto
- Funzione Device Discovery per la ricerca degli Access Point della stessa marca collegati nella rete Lan della scuola.
- N.02 Porte Wan con funzioni di Load Balance e Backup , il sistema deve consentire il Bandwidth control per ogni singola Wan .Le porte wan devono consentire le seguenti modalità di connessione (Static Ip – Dynamic Ip – PPPoE-PPTP)
- N.04 Porte Lan con possibilità di Gestione/Configurazione V-Lan
- Il sistema deve permettere la gestione virtuale di n.07 Vlan personalizzate ognuna delle quali avente DHCP Server e Bandwidth control
- Il sistema deve avere le seguenti modalità di autenticazione per ogni singola V-LAN :
 - Autenticazione mediante la creazione di voucher/ticket personalizzati
 - On-Demand
 - Local Radius con la possibilità di caricare un file di tipo xls appositamente compilato con la lista degli utenti. Al nome utente e la password il dispositivo dovrà permettere l'associazione di un Mac Address.
 - Remote Radius
 - Ldap
 - Autenticazione mediante sistema Pop3 compatibile con qualsiasi service provider di posta in modo da poter far autenticare tutto il personale della scuola mediante un account con il provider di Istruzione.it. Pertanto per ogni singola V-lan creata (max 7) dovrà essere possibile assegnare un sistema diverso di autenticazione . Nel caso di n. 02 Connessioni Internet il Sistema dovrà essere in grado di scegliere la porta Wan desiderata per ogni sistema di autenticazione. (Es VLAN 101 Associata al sistema di Autenticazione DOMAIN 1 dovrà usare la porta Wan1).
- Il Sistema mediante Captive Portal installato a monte dell'istituto dovrà consentire la gestione centralizzata delle autenticazioni sopra indicate per qualsiasi richiesta di connettività /connessione proveniente dalla rete locale LAN cablata e dalla rete Wifi, il sistema dovrà essere pienamente compatibile con qualsiasi apparato presente nella scuola presenti, anche se gli stessi non dovessero essere dello stesso brand del controller.
- Il Sistema deve permettere il caricamento di una mappa dell'Istituto con la possibilità di evidenziare la corretta posizione degli Access Point
- Funzione DDNS
- Funzione Walled Garden
- Funzione DMZ
- Funzione IP Filter
- Funzione Mac Filter

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

- Funzione Virtual Server
- Funzione IP Routing
- Privilege ip/Mac Address
- Funzione Blacklist con i seguenti Protocolli :UDP – TCP –ICMP-CONTENT FILTERING-APPLICATION
- Funzione Time Schedule
- Il Sistema deve supportare fino a 500 utenti simultaneamente connessi.
- L'accesso alla configurazione del Sistema dovrà essere effettuato mediante protocollo HTTP/HTTPS, non saranno ammessi sistemi con programmazione a riga di comando, l'interfaccia web dovrà consentire al personale della scuola la piena autonomia di gestione e di configurazione dello stesso
- Il Sistema deve essere della stessa marca degli Access Point per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta.
- Il Sistema deve essere presente nel listino ufficiale della casa madre al momento dell'offerta, lo stesso dovrà essere facilmente ricercabile sul sito della stessa. Non saranno ammessi sistemi misti quali server linux – proxy server o qualsiasi soluzione personalizzata non avente marca e modello di riferimento. La soluzione dovrà essere riconducibile ad un unico marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un centro di assistenza tecnica in Italia, non saranno accettate soluzioni miste composte da più brand per garantire la piena compatibilità e integrazione dei vari apparati di rete.

Il Sistema deve essere predisposto a interagire con un appliance/server, sia in locale che in remoto, dello stesso produttore, che gestisce le autenticazioni autonome degli utenti attraverso diverse modalità (email, SMS e altro), consente attraverso un pannello di controllo amministratore di attivare e gestire le utenze dividendole per gruppi (ad esempio: segreteria, docenti, alunni, Sezione, etc.), inviare comunicazioni ordinarie e straordinarie attraverso email e/o SMS agli utenti, inviare newsletter pubblicitarie attraverso email e/o SMS, gestire le registrazioni degli utenti a mezzo un portale personalizzabile, con la possibilità di inserire informazioni o inserzioni pubblicitarie, allo scopo di consentire una sorta di autofinanziamento alla struttura.

Il controller sarà installato nell'apposito Armadio Rack. Sarà a carico della ditta il corretto collegamento dello stesso a monte dell'intera infrastruttura di rete del plesso/Istituto. Se necessario la ditta dovrà provvedere ad effettuare gli opportuni collegamenti alla rete internet già presente. Il controller dovrà essere configurato in modo da gestire gli accessi alla rete internet della scuola, pertanto il personale tecnico della ditta si interfacerà con il responsabile di plesso per la configurazione delle diverse tipologie di autenticazione. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione dello stesso secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n. 03 Access Point PoE aventi le seguenti caratteristiche tecniche minime :

- Velocità 300 Mbps
- Frequenza 2.4 Ghz
- Standard IEEE802.11BGN
- Supporto Standard PoE IEEE802.3af/at
- Numero massimo di ESSID 8
- Numero di utenti supportato 256
- Numero di Utenti supportati in QoS 32
- Supporto VLAN TAG
- Supporto QoS
- Antenna integrata nascosta per evitare danneggiamenti
- Dispositivo conforme agli standard UL-94 classificazione v-0 per la sicurezza degli ambienti.
- Il Dispositivo deve essere della stessa marca del controller per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta, nonché la centralizzazione della loro gestione

Il Dispositivo deve far parte di una soluzione integrata casa madre, non sono ammessi prodotti con firmware modificati o soluzioni miste, la soluzione dovrà essere riconducibile ad un marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un centro di assistenza tecnica in Italia.

n. 03 Punti rete Lan comprensivo di cavi-canaline-accessori e quanto altro necessario per il corretto funzionamento dello stesso. Essendo un nuovo impianto il cavo Cat 6 dovrà partire dall'apposito Armadio Rack montato a parete e dovrà essere canalizzato in apposite canaline a compartimenti separati. La ditta dovrà installare canaline nuove di fabbrica, solo in caso di necessità se presenti si potranno utilizzare canaline già esistenti nello stabile. Ricordiamo che gli impianti dovranno essere effettuati e certificati secondo quanto disposto dal D.M. 37/2008 (EX 46/90). I cavi

dovranno essere ispezionabili in qualsiasi momento, in nessun tratto gli stessi dovranno essere a contatto con i cavi elettrici secondo le normative vigenti. Il cavo di rete Lan dovrà servire l'Access Point montato a parete o a soffitto.

n. 01 Switch PoE avente le seguenti caratteristiche tecniche Minime:

- Numero di Porte: 4+1
- Velocità: 10/100
- Standard di comunicazione : 802.3af/at
- Consumo Energetico Totale 65W (per consentire il corretto funzionamento degli APs)
- Max Output Power : 30W per ogni singola porta
- Il dispositivo deve essere della stessa Marca del Controller per garantire la massima integrazione e compatibilità degli stessi

n. 01 Armadio Rack da parete avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Dimensione 600x600x500
- Capienza 9 Unità completamente montato
- Struttura in Acciaio 1,2 mm completamente ispezionabile
- Fianchi Laterali smontabili con predisposizione serrature
- Predisposizione per l'ingresso dei cavi dall'alto
- Porta frontale Reversibile con vetro temperato 4mm e chiusura a chiave
- Rating di protezione IP20
- Verniciatura con polvere epossidica colore nero/grigio
- N. 02 Ventole incluse
- N. 01 Ripiano incluso
- Peso max 25 Kg

L'armadio Rack dovrà essere installato a muro in un punto idoneo alla corretta diramazione del nuovo impianto di rete, I cavi che partiranno dal Rack non dovranno in nessun modo superare la distanza di 90 Mt. In caso di necessità la ditta dovrà provvedere al montaggio di un nuovo armadio corredato di tutti gli accessori in un punto intermedio dello stabile. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione e il collegamento dello stesso alla rete internet dell'istituto, i lavori dovranno essere eseguiti e certificati secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n.01 Gruppo di continuità avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Potenza Nominale 1300 Va / 720 W
- Tecnologia Line Interactive
- Classificazione VI-SY-133 secondo EN 62040-3
- Formato Tower
- Protezione corto circuito con Fusibile e protezione automatica
- Porte di connessione schuko/ita 10A/16A

Il gruppo di continuità dovrà essere installato a protezione degli apparati attivi presenti nell'apposito Armadio Rack.

n. 01 NOTEBOOK per la gestione della rete con processore serie i5 – 4Gb RAM – 500 HD - WIN10

- Configurazione 3 – Fornitura / Installazione di apparecchiature e servizi presso il plesso secondario di Scuola primaria di SAN VITO MARINA sito in via Frentana

APPARATI ATTIVI

n. 01 Controller per la Gestione della rete Lan e Wifi caratteristiche tecniche Minime:

- Capacità di Gestione fino a 120 Access Point della stessa marca senza nessuna licenza aggiuntiva necessaria
- Possibilità di creare fino a 5000 Local Account fra i diversi metodi di Autenticazione

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

- Gestione centralizzata degli Access Point con la possibilità di configurare gli stessi contemporaneamente mediante il sistema Batch Setup Management, il sistema deve consentire:
 - ✓ La creazione di Gruppi Personalizzati
 - ✓ La configurazione degli indirizzi Ip
 - ✓ La possibilità di cambiare il nome, la locazione e la password dei dispositivi
 - ✓ La possibilità di gestire il Server NTP (Time Server Setup)
 - ✓ La possibilità di cambiare la potenza e i canali della rete Wifi
 - ✓ La possibilità di creare le reti wifi per ogni access point e di gestire le vlan degli stessi
 - ✓ La possibilità di aggiornare il firmware dei dispositivi anche da remoto
 - Funzione Device Discovery per la ricerca degli Access Point della stessa marca collegati nella rete Lan della scuola.
 - N.02 Porte Wan con funzioni di Load Balance e Backup , il sistema deve consentire il Bandwidth control per ogni singola Wan .Le porte wan devono consentire le seguenti modalità di connessione (Static Ip – Dynamic Ip – PPPoE-PPTP)
 - N.04 Porte Lan con possibilità di Gestione/Configurazione V-Lan
 - Il sistema deve permettere la gestione virtuale di n.07 Vlan personalizzate ognuna delle quali avente DHCP Server e Bandwidth control
 - Il sistema deve avere le seguenti modalità di autenticazione per ogni singola V-LAN :
 - Autenticazione mediante la creazione di voucher/ticket personalizzati
 - On-Demand
 - Local Radius con la possibilità di caricare un file di tipo xls appositamente compilato con la lista degli utenti. Al nome utente e la password il dispositivo dovrà permettere l'associazione di un Mac Address.
 - Remote Radius
 - Ldap
 - Autenticazione mediante sistema Pop3 compatibile con qualsiasi service provider di posta in modo da poter far autenticare tutto il personale della scuola mediante un account con il provider di Istruzione.it.
- Pertanto per ogni singola V-lan creata (max 7) dovrà essere possibile assegnare un sistema diverso di autenticazione . Nel caso di n. 02 Connessioni Internet il Sistema dovrà essere in grado di scegliere la porta Wan desiderata per ogni sistema di autenticazione. (Es VLAN 101 Associata al sistema di Autenticazione DOMAIN 1 dovrà usare la porta Wan1).
- Il Sistema mediante Captive Portal installato a monte dell'istituto dovrà consentire la gestione centralizzata delle autenticazioni sopra indicate per qualsiasi richiesta di connettività /connessione proveniente dalla rete locale LAN cablata e dalla rete Wifi, il sistema dovrà essere pienamente compatibile con qualsiasi apparato presente nella scuola presenti, anche se gli stessi non dovessero essere dello stesso brand del controller.
 - Il Sistema deve permettere il caricamento di una mappa dell'Istituto con la possibilità di evidenziare la corretta posizione degli Access Point
 - Funzione DDNS
 - Funzione Walled Garden
 - Funzione DMZ
 - Funzione IP Filter
 - Funzione Mac Filter
 - Funzione Virtual Server
 - Funzione IP Routing
 - Privilege ip/Mac Address
 - Funzione Blacklist con i seguenti Protocolli :UDP – TCP –ICMP-CONTENT FILTERING-APPLICATION
 - Funzione Time Schedule
 - Il Sistema deve supportare fino a 500 utenti simultaneamente connessi.
 - L'accesso alla configurazione del Sistema dovrà essere effettuato mediante protocollo HTTP/HTTPS, non saranno ammessi sistemi con programmazione a riga di comando, l'interfaccia web dovrà consentire al personale della scuola la piena autonomia di gestione e di configurazione dello stesso
 - Il Sistema deve essere della stessa marca degli Access Point per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta.
 - Il Sistema deve essere presente nel listino ufficiale della casa madre al momento dell'offerta, lo stesso dovrà essere facilmente ricercabile sul sito della stessa. Non saranno ammessi sistemi misti quali server linux – proxy server o qualsiasi soluzione personalizzata non avente marca e modello di riferimento. La soluzione dovrà essere riconducibile ad un unico marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un

centro di assistenza tecnica in Italia, non saranno accettate soluzioni miste composte da più brand per garantire la piena compatibilità e integrazione dei vari apparati di rete.

Il Sistema deve essere predisposto a interagire con un appliance/server, sia in locale che in remoto, dello stesso produttore, che gestisce le autenticazioni autonome degli utenti attraverso diverse modalità (email, SMS e altro), consente attraverso un pannello di controllo amministratore di attivare e gestire le utenze dividendole per gruppi (ad esempio: segreteria, docenti, alunni, Sezione, etc.), inviare comunicazioni ordinarie e straordinarie attraverso email e/o SMS agli utenti, inviare newsletter pubblicitarie attraverso email e/o SMS, gestire le registrazioni degli utenti a mezzo un portale personalizzabile, con la possibilità di inserire informazioni o inserzioni pubblicitarie, allo scopo di consentire una sorta di autofinanziamento alla struttura.

Il controller sarà installato nell'apposito Armadio Rack. Sarà a carico della ditta il corretto collegamento dello stesso a monte dell'intera infrastruttura di rete del plesso/Istituto. Se necessario la ditta dovrà provvedere ad effettuare gli opportuni collegamenti alla rete internet già presente. Il controller dovrà essere configurato in modo da gestire gli accessi alla rete internet della scuola, pertanto il personale tecnico della ditta si interfaccerà con il responsabile di plesso per la configurazione delle diverse tipologie di autenticazione. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione dello stesso secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n. 03 Access Point PoE aventi le seguenti caratteristiche tecniche minime :

- Velocità 300 Mbps
- Frequenza 2.4 Ghz
- Standard IEEE802.11BGN
- Supporto Standard PoE IEEE802.3af/at
- Numero massimo di ESSID 8
- Numero di utenti supportato 256
- Numero di Utenti supportati in QoS 32
- Supporto VLAN TAG
- Supporto QoS
- Antenna integrata nascosta per evitare danneggiamenti
- Dispositivo conforme agli standard UL-94 classificazione v-0 per la sicurezza degli ambienti.
- Il Dispositivo deve essere della stessa marca del controller per garantire la massima compatibilità e funzionalità della soluzione proposta, nonché la centralizzazione della loro gestione

Il Dispositivo deve far parte di una soluzione integrata casa madre, non sono ammessi prodotti con firmware modificati o soluzioni miste, la soluzione dovrà essere riconducibile ad un marchio presente nel mercato distributivo italiano, lo stesso dovrà avere un centro di assistenza tecnica in Italia.

n. 03 Punti rete Lan comprensivo di cavi-canaline-accessori e quanto altro necessario per il corretto funzionamento dello stesso. Essendo un nuovo impianto il cavo Cat 6 dovrà partire dall'apposito Armadio Rack montato a parete e dovrà essere canalizzato in apposite canaline a compartimenti separati. La ditta dovrà installare canaline nuove di fabbrica, solo in caso di necessità se presenti si potranno utilizzare canaline già esistenti nello stabile. Ricordiamo che gli impianti dovranno essere effettuati e certificati secondo quanto disposto dal D.M. 37/2008 (EX 46/90). I cavi dovranno essere ispezionabili in qualsiasi momento, in nessun tratto gli stessi dovranno essere a contatto con i cavi elettrici secondo le normative vigenti. Il cavo di rete Lan dovrà servire l'Access Point montato a parete o a soffitto.

n. 01 Switch PoE avente le seguenti caratteristiche tecniche Minime:

- Numero di Porte: 4+1
- Velocità: 10/100
- Standard di comunicazione : 802.3af/at
- Consumo Energetico Totale 65W (per consentire il corretto funzionamento degli APs)
- Max Output Power : 30W per ogni singola porta
- Il dispositivo deve essere della stessa Marca del Controller per garantire la massima integrazione e compatibilità degli stessi

Lo switch dovrà essere installato nell'apposito armadio rack . Saranno a carico della ditta :

- La configurazione sistemistica dello stesso atta al corretto funzionamento delle regole di autenticazione richieste dalla scuola
- l'elettrificazione dello stesso secondo le disposizioni del D.M. 37/2008

n. 01 Armadio Rack da parete avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Dimensione 600x600x500
- Capienza 9 Unità completamente montato
- Struttura in Acciaio 1,2 mm completamente ispezionabile
- Fianchi Laterali smontabili con predisposizione serrature
- Predisposizione per l'ingresso dei cavi dall'alto
- Porta frontale Reversibile con vetro temperato 4mm e chiusura a chiave
- Rating di protezione IP20
- Verniciatura con polvere epossidica colore nero/grigio
- N. 02 Ventole incluse
- N. 01 Ripiano incluso
- Peso max 25 Kg

L'armadio Rack dovrà essere installato a muro in un punto idoneo alla corretta diramazione del nuovo impianto di rete, I cavi che partiranno dal Rack non dovranno in nessun modo superare la distanza di 90 Mt. In caso di necessità la ditta dovrà provvedere al montaggio di un nuovo armadio corredato di tutti gli accessori in un punto intermedio dello stabile. Sarà a carico della ditta l'elettrificazione e il collegamento dello stesso alla rete internet dell'istituto, i lavori dovranno essere eseguiti e certificati secondo le disposizioni del D.M. 37/2008.

n. 01 Gruppo di continuità avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Potenza Nominale 1300 Va / 720 W
- Tecnologia Line Interactive
- Classificazione VI-SY-133 secondo EN 62040-3
- Formato Tower
- Protezione corto circuito con Fusibile e protezione automatica
- Porte di connessione schuko/ita 10A/16A

Il gruppo di continuità dovrà essere installato a protezione degli apparati attivi presenti nell'apposito Armadio Rack.

n. 01 NOTEBOOK per la gestione della rete con processore serie i5 – 4Gb RAM – 500 HD - WIN10

Servizi a carico della ditta da includere nell'offerta :

- Garanzia su tutte le apparecchiature fornite on site della durata di 24 mesi. Sarà a carico della ditta aggiudicatrice a seguito segnalazione da parte della scuola attraverso i canali stabiliti (Numero Telefonico – Mail – Portale) la rilevazione del malfunzionamento degli apparati attivi e passivi e l'eventuale apertura di una pratica di garanzia con il brand di riferimento. La ditta dovrà intervenire presso i locali della scuola entro e non oltre 2 ore dalla chiamata. Nel caso in cui l'apparato in questione sia indispensabile per il corretto funzionamento svolgimento delle attività didattiche/amministrative, sarà facoltà di questa amministrazione richiedere un dispositivo sostitutivo a titolo gratuito in grado di garantire il servizio di connettività.
- Servizio di Assistenza Tecnica e Gestione della rete on site della durata di 24 Mesi. Sarà a carico della ditta aggiudicatrice a seguito segnalazione da parte della scuola attraverso i canali stabiliti (Numero Telefonico –Mail – Portale) la rilevazione del malfunzionamento degli apparati attivi e passivi e la fruizione dei seguenti servizi :
 1. Ripristino delle piene funzionalità dei sistemi e degli apparati gestiti a seguito malfunzionamento
 2. Programmazione e riconfigurazione delle utenze
 3. Controllo del flusso dei dati e del traffico degli utenti e personalizzazioni secondo le necessità della scuola
 4. Supervisione e amministrazione della sicurezza in rete inclusiva delle azioni volte all'aggiornamento della rete e alla sua analisi .
- Servizio di Gestione remota degli apparati attivi quali controller-switch-access point- server in caso di necessità mediante assistenza remota entro 2 ore dalla chiamata .

(da inviare via FAX su carta intestata dell'Amministrazione compilata in ogni sua parte, timbrata e firmata con data e numero di protocollo)

- Servizio di Backup e di ripristino delle configurazioni di tutti gli apparati attivi forniti in modo da garantire in caso di sostituzione in garanzia un rapido ripristino del funzionamento degli stessi
- Saranno a carico della ditta le operazioni di installazione e configurazione di tutti gli apparati attivi e passivi sopra descritti. I controller dovranno essere installati a monte delle rispettive sedi, saranno a carico della ditta le operazioni di configurazione dei criteri di autenticazione degli accessi in base alle esigenze di ogni singolo plesso.
- Corso di formazione della durata di 8 ore a tutto il personale preposto dalla scuola per l'utilizzo dei controller, il personale preposto alla fine dell'addestramento dovrà essere in grado di abilitare/disabilitare le diverse tipologia di autenticazione alla rete mediante il sistema captive portal. I sistemi di autenticazione richiesti per la gestione degli accessi sono i seguenti : POP3 (ISTRUZIONE.IT) - LOCAL RADIUS - LDAP-TICKET/VOUCHER