



Verbale del Consiglio di Istituto del 08 settembre 2015

Il giorno 8 del mese di settembre dell'anno 2015, alle ore 15:10, presso il Liceo Scientifico Statale " Francesco d'Assisi", sede di viale della Primavera n. 207, nell'aula di Ricevimento genitori, si è riunito il Consiglio d'Istituto per discutere e deliberare in merito ai seguenti punti all' O.d.G.:

- 1) Progetto PON;
- 2) Gara distributori automatici;
- 3) Adesione progetto " Fondazione Roma";
- 4) Donazione defibrillatore;
- 5) Varie ed eventuali.

Cognome e Nome	Presente	Assente	Componente
Luigi Maria Ingrosso	X		Dirigente Scolastico
Altobelli Rosalba	X		Docente
Bulzomì Paola		X	Docente
Bruzzaniti Marialisa	X		Docente
Di Fuccia Raffaella	X		Docente
Ferretti Daniela	X		Docente
Giovannetti Massimo		X	Docente
Marciano Giuseppina	X		Docente
Rossi Massimiliano		X	Docente
Capogreco Fortunata	X		ATA
Laurenti Francesco	X		ATA
Calzetta Francesco	X		Genitore
Ciancoli Anna Rita	X		Genitore
Cioffi Antonio	X		Genitore
Scarapazzi Maurizio		X	Genitore
Marchese Fabio		X	Studente
Samà Leonardo	X		Studente
Scavello Gianfranco		X	Studente
Sutera Sara		X	Studente

Presiede la riunione la sig.ra Anna Rita Ciancoli.

Svolge le funzioni di segretario la prof.ssa Daniela Ferretti.

E' presente, senza diritto di voto, il Direttore Servizi Generali (DSGA) sig.ra Marinella Ianniello.

Il Presidente, verificato il numero legale di presenze, alle ore 15:20 dichiara aperta la seduta e pone in trattazione gli argomenti all'ordine del giorno, dopo aver letto e approvato, all'unanimità, il verbale della seduta precedente del 13/07/2015.

1) Progetto PON

Il DS presenta al Consiglio il progetto PON che avrà come obiettivo quello di estendere la rete già presente in sede centrale.

PREMESSO

Che il ministero per l'Istruzione, l'Università e la ricerca (MIUR), Autorità di Gestione del PON " Per la scuola-competenza e ambienti per l'apprendimento" nell'ambito dell'Asse II- Obiettivo10.8 di tale PON ha emesso l'avviso congiunto Prot. AOODGEFID79035 del 13/07/2015 per la presentazione di interventi finalizzati all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN;

che questa Istituzione Scolastica ha presentato la propria candidatura nell'ambito del suddetto Avviso Congiunto e che, a seguito della fase di valutazione è stata emessa a finanziamento con circolare prot. n. AOODGEFID79035 del 13/07/2015;

VISTI

I contenuti della scheda di autodiagnosi compilata da questa Istituzione Scolastic, come atto propedeutico per la candidatura a finanziamento di cui all'Avviso Congiunto e che tale scheda manifestava esigenze recepite dall'intervento in oggetto;

I contenuti dell'accordo sottoscritto tra questa Istituzione Scolastica ed il Comune/la Provincia di Roma con il quale si è inteso rafforzare la piena collaborazione tra le parti;

VISTO

Il Progetto definitivo denominato NELLA RETE PER APPRENDERE MEGLIO e TUTTI che prevede la realizzazione di lavori per un importo complessivo di euro 7500;

ACCLARATA

La sussistenza dei principi ordina – mentali, del giusto procedimento e della giusta motivazione;

VISTI

Gli art. 93 e 112 del DLgs n. 163/2006 e s.m.i.;

Il DPR n. 207/2010 art. 9, 10, 44, 45, 52, 54;

DATO ATTO

Che è stata eseguita la verifica e la validazione sul progetto ai sensi dell'art. 55 del DPR 207/2010

VISTO

L'art. 10 del DLgs. 297/1994 e le disposizioni del Ministero per l'Istruzione , l'Università e la Ricerca (MIUR) attualmente vigenti;

VISTA

La regolarità tecnica, contabile ed unanime Il Consiglio di Istituto,
all'**unanimità**

DELIBERA (n. 38 – 2015/2016)

- 1** **Approvare** le premesse nella loro interezza;
- 2** **Approvare** il progetto definitivo denominato **NELLA RETE PER APPRENDERE MEGLIO e TUTTI** secondo il seguente Quadro Tecnico Economico(QTE)

Dando atto che si compone dei seguenti elaborati :

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

- Aggiungere 10 access point distribuiti come segue:

- 2 per ogni piano rispettivamente 1 per ala (per i 4 piani)
- 2 per le palestre

- Aggiungere 2 rack da 19" in modo da collocare gli apparati necessari al funzionamento dell'impianto

Alimentare Tutti gli access point tramite lo stesso cavo di collegamento con tecnologia PoE (IEEE 802.3af) semplificando le procedure di installazione e rendendole meno invasive.

-Supportare tutti gli access point utilizzati con crittografia WPA/WPA2 (IEEE 802.11i), Multi SSID e QoS per trasmissioni multimediali WMM (IEEE 802.11e).

-Utilizzare cavi di rete FTP categoria 5E classe D composti da 4 coppie bilanciate da 100 Ohm, con conduttori in rame rosso solido da 24 AWG (diametro 0,51mm), isolamento delle anime di tipo poliolefinico, coppie twistate sotto una guaina in materiale termoplastico non propagante la fiamma, autoestinguente, schermatura globale con nastro di Alluminio/Poliestere per scaricare a terra i disturbi ambientali e/o sviluppati dalle trasmissioni dello stesso, che certificano il cavo per le trasmissioni 1000Base-TX secondo la IMQ EN 50173-1 e ISO/IEC 11801/2002.

-Realizzare tutta la canalizzazione in materiale tecnopolimero a base di pvc rigido autoestinguente v0 (ul94) per garantire la massima sicurezza e resistenza agli urti come da certificazione IMQ EN 50085-2-1.

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO
armadi di rete	Armadio rack 6 unità 19 pollici di dimensioni mm (L)540 x (P)300 x (A)370 in acciaio da mm.1,1 a 1,5 grigio chiaro (RAL7035), porta frontale in vetro di sicurezza con chiusura a chiave, 2 montanti laterali	2	125.15
accessori armadi di rete	Pannelli patch con connettori RJ45 Cat. 5E STP 8 poli, specifiche EIA/TIA 568 e ISO/IEC 11801 in acciaio laminato a freddo elettrozincato 1,5 mm , colore grigio RAL 7035	2	96.16
accessori armadi di rete	Accessori e cassetteria cablaggio interno rack	2	55.6
apparecchiature per collegamenti alla rete	Access point CISCO midline con tecnologia IEEE802.11N con supporto al clustering single radio 2.4GHz in modalità MiMo supporto multiSSID e VLAN, alimentati con tecnologia Power over Ethernet	10	1293.1
configurazione apparati	attività di configurazione degli apparati installati e integrazione con l'infrastruttura esistente	1	1155.55
cablaggio strutturato (cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori ecc.)	Cablaggio strutturato dei locali con cavi di rete schermati cat5e e cavi elettrici gommati antifiamma canalizzati in adeguate canalizzazioni in PVC auto estinguente, scatole porta frutti mod 503, prese di rete rj45 con schermatura	1	3589.94
TOTALE BENI E FORNITURE			6315.5
<p>3 All'attuazione provvederà, per competenza codesta Istituzione Scolastica di concerto con l'ufficio tecnico dell'ente locale secondo quanto concordato all'art. 15 della legge n. 241 del 1990, e s.m.i., di cui in premessa</p>			

Il presente atto viene dichiarato immediatamente eseguibile nella presente seduta ai sensi dell'art 134, comma 4 del D.lgs 18 agosto 2000, n. 267.

Si passa al successivo punto all'O.d.g.

2) Gara distributori automatici

Il DS rende noto al Consiglio che la gara per l'appalto di nuovi distributori automatici deve essere rifatta per un vizio di forma nel precedente bando, sarà effettuata una nuova gara con procedura d'urgenza

Il C.d.I., **all'unanimità**

DELIBERA (n. 39 – 2015/2016)
di approvare la nuova gara di appalto con procedura di urgenza

Si passa al successivo punto all'O.d.g.

3) Adesione progetto “ Fondazione Roma “

Il DS presenta al Consiglio il progetto Fondazione Roma denominato PROGETTO PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI NUOVE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA COMUNICAZIONE. Con il presente progetto il Liceo intende dotare il maggior numero di aule con Monitor interattivi Multi-touch, essendo uno strumento che racchiude in un unico oggetto tecnologie didattiche precedentemente utilizzate (video proiettore, videoregistratore, televisione, computer)

I Monitor-Touch stimolano le esigenze degli studenti con stili diversi di apprendimento, permettendo di individualizzare e personalizzare tali apprendimenti, tali materiali e strumenti diventano essenziali per la presenza sempre in crescita di studenti con “ bisogni educativi speciali”

L'Istituto si rende garante che , a partire dalla data di concessione del contributo, le attrezzature verranno acquistate ed installate entro l'a.s. 2015/2016 (tempo per espletare la gara di appalto e l'aggiudicazione delle commesse).

Il Progetto ha un piano di spesa (Finanziamento + 5% scuola) di euro 33.684,21

Il DS unitamente al C.d. I. assicura che parteciperà alla copertura del costo del progetto nella misura del 5%

,
il C.d. I. **all'unanimità**

<p style="text-align: center;">DELIBERA (n. 40 – 2015/2016) di approvare il progetto denominato PROGETTO PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI NUOVE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA COMUNICAZIONE</p>

Si passa al successivo punto all'O.d.g.

4) Donazione defibrillatore.

Il DS rende noto al consiglio la donazione di un defibrillatore alla nostra Istituzione Scolastica da parte dell'associazione VISES ong onlus a conclusione del progetto effettuato lo scorso a.s. 2014-2015 che ha visto la partecipazione ad un corso sull'utilizzo di un defibrillatore denominato “ il ritmo giusto“ . Preso atto che dopo tale donazione la Scuola renderà visibile sia lo strumento che la presenza di tale strumento all'interno dell'Istituto

il C.d. I. **all'unanimità**

<p style="text-align: center;">DELIBERA (n. 41 – 2015/2016) di accettazione del defibrillatore in donazione</p>

Si passa al successivo punto all'O.d.g.

5) Varie ed eventuali

Il Consiglio ritiene di dover pubblicare al più presto sul sito della Scuola l'utilizzazione dei contributi volontari degli studenti sia per trasparenza ma anche per meglio evidenziare come tali contributi sono essenziali per un buon servizio e funzionamento della nostra Scuola

Non essendovi altro da discutere e deliberare, la seduta è tolta alle ore 16.30.

Il Segretario
(prof.ssa Daniela Ferretti)

Il Presidente
(sig.ra Anna Rita Ciancoli)