Consiglio d'Istituto Liceo scientifico C. Cavour

Delibere C.d.I. del 19/12/2015

In data 19 dicembre 2015, alle ore 10,00, presso i locali del Liceo C. Cavour di Roma, si è svolta la riunione del Consiglio di Istituto, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Insediamento C. d. I.
- 2. Nomina del Presidente
- 3. Approvazione e ratifica del progetto di Attività studentesco
- 4. Approvazione e delibera Variazioni di Bilancio
- 5. Approvazione e delibera orario di ricevimento al pubblico della segreteria.

Sono presenti i seguenti consiglieri:

- Dirigente Scolastico: Perilli Adelaide Iula;
- Proff.: Ciocca, D'Agostino, Emiliani, Ucci, Pastore B., Tiroli, Zagaglia;
- Rappresentanti degli studenti: Assenza, El Shazly, Raimondi;
- Rappresentanti dei genitori: Arezzo, Borrelli, Lopez, Martone;
- Rappresentanti del personale ATA: Oraietti, Santi.

Assente giustificato: Bordoni (rappresentante studenti)

E' nominato segretario la Sig.ra Orazietti.

Delibera n.1 - Punto n. 2: Elezione Presidente del Consiglio d'Istituto

È eletta, a maggioranza, Presidente del Consiglio d'Istituto la Sig.ra Arezzo Maria Elena. È inoltre nominata la Sig.ra Martone Sonia quale vicepresidente, in quanto secondo eletto.

Delibera n.2 - Punto n.3 - Elezione componenti Giunta Esecutiva e Organo di Garanzia

Il Dirigente Scolastico illustra le funzioni della Giunta Esecutiva e delle sue norme di lavoro quindi si procede all'elezione. Vengono eletti all'unanimità:

Componente genitori: Martone - Lopez supplente

Componente docenti: Tiroli - Pastore S. supplente

Componente studenti: El Shazly

Componente Ata: Santi M.

Organo di Garanzia:

Il Dirigente Scolastico illustra le funzioni dell'Organo di Garanzia e delle sue norme di lavoro quindi si procede all'elezione.

La componente studenti decide di rinviare la nomina, in attesa dell'assemblea di consultazione.

La componente docenti decide di rinviare la nomina.

Il genitore che esprime la sua disponibilità come membro dell'Organo di Garanzia è la Sig.ra Borrelli.

E' eletta all'unanimità la Sig.ra Borrelli.

Delibera n.3 - Punto n.8 - Approvazione e delibera fibra ottica.

E' stata realizzata la rete LAN dell'Istituto i cui punti rete coprono tutti gli spazi della scuola e forniscono servizio sia in modalità wireless sia cavo. Si rende ora necessaria una connettività in fibra ottica a 100 Mbps per accedere al servizio di internet in modo efficace. Si propone una soluzione di accesso a internet VPN ultra veloce in fibra ottica.

Il Consiglio d'Istituto approva pertanto a maggioranza l'accesso a internet e VPN ultra veloce in fibra ottica.

Si allega la proposta tecnica presentata, a titolo esemplificativo, dalla Prof.ssa Amadei. (Allegato n.1)

Delibera n.4 - Punto n.3 - Approvazione e ratifica del progetto attività studentesco.

Il Dirigente Scolastico fa presente che questo progetto è stato approvato nell'ultimo Collegio Docenti con piena maggioranza. In sede di Collegio è stata presentata da parte degli studenti una proposta che ha reso più comprensibile il loro progetto. Si propone un open day serale, in parte anche sovvenzionato dalla scuola secondo richieste a consuntivo delle attività, per il giorno 29 Gennaio 2016 dalle ore 18.00 alle ore 23,00, a tal proposito, e per la natura stessa delle attività di orientamento, è richiesta la partecipazione di genitori e docenti per il coordinamento e il controllo.

Il Consiglio approva a maggioranza, astenuti: 3.

Delibera n.5 - Punto 5 - Approvazione e delibera orario ricevimento al pubblico della segreteria.

Il Dirigente Scolastico presenta al Consiglio la richiesta da parte della segreteria didattica per la variazione del ricevimento al pubblico.

Gli orari di ricevimento al pubblico proposti sono i seguenti:

martedì 10,00-12,00 e 14,30-16,00, giovedì e sabato 10,00-12,00.

La segreteria risponde inoltre telefonicamente il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 11,00 alle13,00.

La scuola garantisce il ricevimento delle telefonate tramite la portineria.

Il Consiglio d'Istituto approva a maggioranza, astenuti: 1.

IL Segretario

Il Presidente

Asleun municipality

Asserting

p2 oh'2