



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.I. - I.P.A. - I.T.A.



DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

VERBALE N°8

Oggi, Venerdì, Diciotto Settembre, anno DuemilaQuindici, alle ore 9,00, nei locali ITI dell'IIS "E.Majorana" di Rossano si è riunito, nell'Aula "Laboratorio Autocad", come da regolare convocazione, il Dipartimento di Meccanica, Macchina e Energia, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno, previa approvazione dei Verbali n.7 approvato il 16 settembre scorso:

1) Attività di accoglienza: Per le Classi Prime – Pianificazione dell'accoglienza: Organizzazione di un buffet per le famiglie e gli alunni da tenersi giorno 21 settembre primo giorno di scuola, ospite l'attore Curia Moisè (ex alunno dell'ITIS)

2) Per le Classi Terze: Preparazione per accoglienza all'indirizzo scelto: Proposte.

Presiede protempore la riunione, il docente Prof Maurizio Longo in sostituzione del Coordinatore del Dipartimento, Prof. Angelo Serafino Caruso che chiama l'appello, rispondono:

	<u>COGNOME</u>	<u>NOME</u>	<u>PRESENZA</u>
1	CARUSO	ANGELO SERAFINO	SI
2	DE SIMONE	EDOARDO G.MAR	SI
3	ENEH	ANINETIE SUNDAY	SI
4	GRECO	ANTONIO	NO
5	GRILLO	DOMENICO	SI
6	LONGO	MAURIZIO	SI
7	MARTINI	VINCENZO	SI
8	RIZZO	BRUNO	SI
9	ROMA	ANTONIO	SI
10	SCORZAFAVE	FRANCESCO	SI

Costatata la totalità dei presenti, si convalida la seduta.

Iniziano i lavori e, relativamente al punto previsto dall'ordine del giorno, si relaziona:

PUNTO 1. Attività di accoglienza: Per le Classi Prime – Pianificazione dell'accoglienza: Organizzazione di un buffet per le famiglie e gli alunni da tenersi giorno 21 settembre primo giorno di scuola, ospite l'attore Curia Moisè (ex alunno dell'ITIS).

Il Dipartimento pur non avendo gli insegnamenti nelle prime classi, i Docenti presenti si rendono disponibili all'accoglienza nei rispettivi laboratori professionalizzanti.

PUNTO 2. Per le Classi Terze: Preparazione per accoglienza all'indirizzo scelto: Proposte.

I Docenti tutti, ciascuno per le proprie competenze, trasferiranno agli allievi quei saperi necessari per evolvere l'approccio al mondo della meccanica illustrando loro tutte le competenze inerenti la materia con i possibili sbocchi professionali ed occupazionali.

Il tutto legato alla realtà circostante oltre che a quella nazionale e mondiale per le nuove tecnologie ed ai nuovi saperi in campo meccanico, energetico e dell'automazione industriale.

Gli allievi verranno a contatto con le strutture laboratoriali al fine di incentivare in loro la voglia di proseguire con diligenza, impegno e passione il corso meccanico.

Il Prof.re Eneh, invita i docenti delle prime ore a illustrare il regolamento comportamentale da tenersi durante l'anno scolastico.

Il Prof. Scorzafave, su richiesta della Vice Preside Prof.ssa Grisolia, si rende disponibile, quale rappresentante del presente Dipartimento a ricoprire la figura di Referente per l'alternanza Scuola-Lavoro.

Esaurito l'argomento e, in assenza di nuove proposte, termina la discussione sui punti O.d.G., alle ore 11,00.

Il Segretario
Prof. Longo Maurizio

Il Coordinatore del Dipartimento
Prof. Angelo Serafino Caruso