



I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561117

Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095

Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA: iisslfb

Email: leis04900g@istruzione.it - pec: leis04900g@pec.istruzione.it



DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi della Legge n. 425/97 e del D.P.R. n. 323/98)

Classe QUINTA

Sez.A

Corso

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ALLEGATO B

RELAZIONE FINALE

Prof. BARBAGALLO Salvatore Giuseppe

Prof. MARZANO Giuseppe

Materia d'insegnamento

**TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI
(TMA)**

Anno Scolastico 2024/25

La classe è composta da 18 alunni (17 ragazzi e 1 ragazza).

La situazione della classe ha richiesto nel corso dell'anno continue sollecitazioni per interessare e motivare alla partecipazione e per far acquisire la consapevolezza della necessità di un impegno serio nello studio.

Nonostante gli sforzi compiuti nell'anno scolastico precedente sin dall'inizio si sono palesate numerose lacune che si è cercato di colmare in itinere durante l'anno scolastico.

La classe si presenta come un gruppo omogeneo dal punto di vista dei rapporti personali con i compagni di classe e gli insegnanti. Tale compattezza si è manifestata spesso anche in assenze collettive o in una astensione generalizzata dal prendere appunti e partecipare alle lezioni.

Gli allievi si sono caratterizzati per un comportamento in molti casi immaturo e poco scolarizzato se rapportato all'età degli stessi. Nonostante i massimi sforzi per rendere interessanti le lezioni, con esempi tratti dalla realtà, proiezione di immagini e visione di video selezionati riguardanti le tecniche e i processi oggetto di studio, il livello di attenzione e coinvolgimento è stato insoddisfacente.

Tutti gli studenti hanno manifestato un impegno domestico nullo. Relativamente all'impegno in classe, quasi tutti hanno dimostrato un livello appena accettabile ad eccezione di un paio di studenti che hanno mostrato quasi sempre disinteresse e hanno accumulato un numero elevato di assenze.

In seguito alle azioni di recupero e a un rallentamento dell'attività didattica finalizzato all'apprendimento in classe dei concetti, la valutazione è stata quasi sufficiente. Fanno eccezione un paio di studenti per i quali la valutazione ad oggi è negativa e dai quali ci si attende un recupero entro la fine dell'anno scolastico.

Gli obiettivi sono stati il raggiungimento delle competenze previste dal PECUP e in particolare :

- Utilizzare la documentazione tecnica
- Individuare i componenti di un sistema,
- Saper scegliere in maniera coerente con le normative vigenti le componenti di un impianto
- Utilizzare correttamente gli strumenti di misura, controllo e diagnosi.
- Gestire le esigenze del committente

La metodologia utilizzata è stata principalmente quella lezione dialogata con visione di materiali contenuti immagini, schemi riassuntivi, mappe concettuali forniti dal docente e video appositamente selezionati. Sono stati forniti appunti e materiale didattico.

Le attività di verifica si sono basate su prove scritte e orali ma anche sulla valutazione della partecipazione alle attività in corso

LIBRI DI TESTO

TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI.

Autori: Marco Maganuccio

Casa Editrice: San Marco

Testi prodotti dai docenti

MANUALE DEL MANUTENTORE
Autori: Caligaris, Fava, Tomasello, Pivetta
Casa editrice: Hoepli

I docenti