



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

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/5611

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

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

Email: [leis04900g@istruzione.it](mailto:leis04900g@istruzione.it) - pec: [leis04900g@pec.istruzione.it](mailto: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  
Odontotecnico**

## ***ALLEGATO B***

## **RELAZIONE FINALE**

**Prof. STRAZZULLO Vincenzo**

**Materia d'insegnamento  
*Scienza dei Materiali e Laboratorio***

**Anno Scolastico 2020/21**

La classe VA Odontotecnico, inizialmente, costituita da 21 alunni, di cui 12 femmine e 9 maschi, si è, successivamente, ridotta a 20 alunni, in seguito al trasferimento, in altra scuola, di un elemento. Allo stato attuale, la classe è composta da 19 alunni perchè un'alunna ha frequentato esclusivamente nella prima parte dell'anno scolastico, precisamente nel periodo della didattica in presenza.

Le lezioni, infatti, a causa dell'emergenza pandemica, si sono svolte a distanza, eccetto nella prima parte dell'anno.

Il profitto della classe, inizialmente, si attestava su un livello mediocre, certamente determinato dalla brusca interruzione della didattica in presenza, nell'anno scolastico precedente, in seguito alla pandemia da COVID-19, per tale motivo, è stato necessario recuperare alcuni argomenti fondamentali del quarto anno ed utilizzare un approccio pratico.

Solo successivamente, si sono affrontati gli argomenti previsti dalla programmazione di quinto anno, calibrando e semplificando il lavoro di alcuni in difficoltà.

Abbiamo cercato di guidare gli alunni nello studio affinché sviluppasse un approccio più maturo e critico, evidenziando gli svantaggi di uno studio mnemonico. Nelle lezioni, è stato utilizzato principalmente il libro di testo, ma anche risorse web, immediatamente disponibili nella didattica in modalità streaming e più facilmente fruibili dalla classe.

La metodologie didattiche utilizzate sono state la lezione frontale, l'analisi testuale e la discussione partecipata.

Un piccolo gruppo di studenti ha partecipato alle lezioni online in maniera non sistematica, sia per problemi tecnici di connessione, sia per mancanza di impegno e di interesse, in questi ultimi casi, si è intervenuti in Consiglio di Classe, informando la famiglia ed invitandola ad una maggiore collaborazione.

Nella valutazione, si è tenuto conto dell'impegno e dell'interesse di ogni alunno oltre che delle prove oggettive (interrogazioni in presenza e a distanza), dei compiti svolti a casa e consegnati tramite piattaforma Google Meet.

Alla fine dell'anno scolastico, si possono individuare due gruppi all'interno della classe: il primo, più esiguo, ha lavorato in modo costante e puntuale, raggiungendo livelli di preparazione buoni, il secondo, invece, ha lavorato con scarso impegno, non raggiungendo a pieno gli obiettivi programmati anche a causa della frequenza non costante.

LIBRO DI TESTO: Scienze dei Materiali e Laboratorio, Autori: S. recchia - A. De Benedetto,  
Franco Lucisano Editore

Galatina, 13/05/2021

Il docente  
Prof. Vincenzo Strazzullo