	MODULO	RIF. MD07	
	RELAZIONE FINALE	29/05/2014	REV 02

RELAZIONE FINALE

DOCENTE	Tiziana Moratti	CLASSE	5^ B Mecc.
MATERIA	Inglese	A.S.	2018-19

Sez. A1

Partecipazione all'attività didattica

Per la maggior parte degli alunni attiva e interessata
Per qualche alunno parziale e/o discontinua

Provvedimenti disciplinari

Nulla da segnalare.

Situazioni particolari nella frequenza scolastica


Nulla da segnalare.

Rapporti con le famiglie:

Abbastanza regolari

Indicazioni per il miglioramento del servizio emerse dai contatti con le famiglie:

Nulla da segnalare

	MODULO	RIF. MD07	
	RELAZIONE FINALE	29/05/2014	REV 02

Sez . A2

Attività di recupero svolte:

Lezioni di ripasso effettuate in modo costante e regolare durante tutto l'anno scolastico.

Osservazioni generali sulla classe:

Il gruppo classe è composto da 16 alunni, tutti maschi, che ho potuto seguire dalla classe prima. Durante il quinto anno le tre ore settimanali sono state dedicate allo studio dei testi settoriali e del lessico di indirizzo in vista dell'esame finale. Gli alunni hanno acquisito la conoscenza di vocaboli e contenuti tecnici attraverso la comprensione guidata dei testi e si è insistito sull'esposizione orale degli argomenti studiati, intesa come capacità di esprimere le conoscenze acquisite, riassumendo e riformulando i testi originali,.

Gli studenti si sono dimostrati collaborativi e il dialogo educativo si è svolto in un contesto dialettico e partecipativo.

Tutti gli alunni sono stati in grado di affrontare gli argomenti in programma, ricollegandoli alle conoscenze acquisite attraverso le discipline di indirizzo. La maggior parte di essi ha raggiunto un discreto livello di autonomia e in taluni casi anche un buon livello. Qualche alunno incontra ancora difficoltà nella costruzione della frase e nell'organizzazione del discorso, e la capacità di esporre, seppur discreta per quanto riguarda i contenuti, rimane fragile o limitata per quanto concerne la forma.

Data: 15 maggio 2019

Firma docente : Tiziana Moratti