

RELAZIONE FINALE SULLA CLASSE

Anno Scolastico 2023/2024

Materia: Lingua inglese

Classe: 5[^]OA

Docente: Patrizia Ferrero

Partecipazione, interesse ed impegno dimostrati verso la disciplina e le attività didattiche

La classe ha partecipato alle lezioni nel complesso in modo sufficientemente adeguato e ha mostrato interesse per la disciplina. L'impegno nello studio è stato costante e discretamente proficuo per quasi tutti gli studenti.

Gli studenti conoscono l'argomento principale dei testi studiati e sono in grado di riassumere brevemente il contenuto utilizzando il linguaggio tecnico specifico riferito alla materia. Sanno fare ricerche sul web riguardo gli argomenti proposti, sono in grado di riconoscere il vocabolario tecnico ed associare le parole alla figura corrispondente e hanno quindi raggiunto i risultati attesi in vista dell'esame di stato.

Esiti dell'azione formativa : conoscenze, capacità e competenze acquisite dagli allievi

Possiedono le nozioni essenziali dell'argomento oggetto di verifica, in particolare le definizioni oggetto di studio in ogni Unit, conoscono le principali nozioni e il glossario tecnico-specifico della materia oggetto di studio.

Sanno esporre in modo corretto, chiaro e coerente presentando piccole ricerche; sanno riconoscere e usare in modo sufficientemente corretto le strutture grammaticali studiate.

Conoscono l'argomento principale delle Unit studiate ed sono in grado di riassumere il contenuto utilizzando strutture corrette e il linguaggio tecnico specifico riferito alla materia. Sanno fare ricerche sul web riguardo gli argomenti proposti e sono in grado di riconoscere il vocabolario tecnico.

UDA 1: La protesi mobile:

Prostheses classification. Occlusion and disclusion. Resin composites.

UDA 4: How to write a good CV and the covering letter:

CV sections. Covering letter. How to discover your talents and values.

UDA 5: How to talk about the weather:

Climate change. English homes. Heat wave and everyday dialogues about temperatures.

UDA 2: I pilastri, fondamenta della protesi fissa:

Evolution of dental ceramics, Metal free crowns. Tooth decay, Dental implants, types of prostheses.

UDA 3: Biomeccanica degli impianti come supporti protesici:

function of Milling machine, Dental implants. Titanium and zirconia.