

RELAZIONE CLASSE 5B

La classe, composta da 15 allievi, è apparsa nel corso dell'anno molto diversificata nel profitto, nella motivazione e nell'impegno.

Non tutti gli allievi si sono dimostrati ugualmente disponibili all'apprendimento e coinvolgibili durante le lezioni. Con il passare del tempo si è andata, quindi, evidenziando fra gli studenti una diversa conoscenza dei contenuti, delle competenze, delle abilità raggiunte. Perciò, mentre una parte della classe, grazie alle buone capacità ed all'assiduo impegno, è andata via via adeguandosi alle esigenze della materia, una piccola parte ha faticato a raggiungere gli obiettivi prefissati. Sono stati effettuati in itinere gli interventi per favorire il recupero degli alunni, soprattutto attraverso attività in itinere di peer to peer e cooperative learning.

In particolare 40% della classe ha dimostrato impegno e partecipazione sempre costanti; un 40%, sebbene con un inizio incerto e rendimento altalenante, è riuscito poi a raggiungere buoni risultati; la restante parte ha raggiunto gli obiettivi minimi con risultati accettabili.

In questo contesto, ho stabilito di adeguare obiettivi didattici e contenuti disciplinari alle effettive potenzialità della classe.

PROGRAMMA SVOLTO

Unità 1: Economia e microeconomia

- Definizione di mercato e sistema economico
- Classificazione dei bisogni e dei beni
- Domanda e offerta
- La produzione, ricavi, costi e profitto
- Costo e ricavo marginale
- Prezzo di equilibrio
- Il bene informazione
- Outsourcing

Unità 2: Organizzazione aziendale

- Azienda e impresa
- Cicli aziendali
- Classificazione delle società
- Stakeholder
- Teorie dell'organizzazione aziendale (Modello classico, relazionale e sistemico)
- Le 5 configurazioni organizzative
- La tecnostruttura e il sistema informativo aziendale (SIA)
- WIS – Web Information System
- Struttura di un WIS

Unità 3: La progettazione

- Il project management
- PMBOK
- Project Charter
- WBS
- Work Package

- Diagramma di Gantt
- Grafo delle dipendenze
- Earned Value

CLIL:

- Introduzione al CLIL
- Software engineers
- IT project management

Pomigliano d'Arco, 7/06/2024

Prof.ssa Ilaria Litto

Prof.ssa Alba Ferrentino