

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto Istruzione Superiore "VIA DEI PAPARESCHI"**Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Linguistico - Liceo Scienze Umane opz. Economico Sociale - I.T. Amministrazione Finanza e Marketing**

Sede Centrale: Via dei Papareschi, 30/A - 00146 Roma - Tel. 06/12.112.69.05 – 06/55.30.89.13 Fax 06/55.62.789 Sede

Succursale: Via delle Vigne, 205 – 00148 Roma – Tel. 06/65.67.81.86 – 06/12.112.66.65 Fax 06/65.67.83.52

C.F. 80227330588 - Cod. Meccanografico: RMIS09100B Cod. Univoco UF3E4N E-

Mail: rmis09100b@istruzione.it PEC: rmis09100b@pec.istruzione.it**RELAZIONE FINALE DOCENTE****Anno scolastico 2022 - 2023**
Classe 4^a DS**Docente:** Prof.ssa Daniela Acciariello**Disciplina:** Informatica**Situazione della classe e svolgimento del programma***Eventuali riferimenti al recupero delle carenze e alla promozione delle eccellenze*

La classe è molto collaborativa anche se eterogenea in quanto a capacità logiche, a preparazione di base e ad attenzione.

Nel corso dell'anno scolastico il rapporto con la docente e tra pari è stato sempre sereno creando così un clima favorevole all'apprendimento.

La classe partecipa alle lezioni molto attivamente e con grande entusiasmo anche se alcuni faticano a tenere il passo a causa di uno studio a casa non sempre adeguato alle richieste.

Sono presenti ottimi elementi, disponibili a sostenere i compagni.

Le carenze riscontrate al termine del primo periodo sono state recuperate da tutti gli studenti.

Tutti sono riusciti a raggiungere gli obiettivi minimi. Alcuni studenti hanno raggiunto ottimi livelli.

Il programma è stato svolto integralmente.

Sono stati perseguiti, oltre agli obiettivi specifici della materia, lo sviluppo delle capacità di comunicazione, comprensione, analisi, sintesi, rielaborazione, applicazione e valutazione, il rispetto dei tempi e delle modalità di consegna.

Obiettivi disciplinari raggiunti

- Conoscere la strutturazione top-down dei programmi tramite funzioni e procedure e saper codificare semplici programmi
- Conoscere i principi base della programmazione a oggetti (OOP) e saper codificare semplici programmi
- Conoscere le tematiche relative ai Database, alla loro funzione ed alla loro progettazione

- Essere in grado modellare concettualmente un database.

Per i contenuti specifici si rimanda al programma svolto.

Materiali di studio proposti

- Libro di testo
- Video sul web

Metodologia e strumenti didattici utilizzati

- Spiegazioni in classe
- Studio e svolgimento di esercizi a casa.
- Recupero periodico.
- Attività di approfondimento e ricerca
- Esercitazioni in laboratorio

Piattaforme strumenti canali di comunicazione utilizzati

- Google Education (GSuite)
- Registro elettronico

Personalizzazione per gli allievi DSA e con Bisogni educativi non certificati: (riportare gli strumenti compensativi e dispensati proposti o utilizzati)

- Misure dispensative Tabella A: 1-3-5
- Strumenti compensativi Tabella B : 9-10.
- Modalità di verifica e criteri di valutazione Tabella C: 2-3-8

Verifiche effettuate

Scritte :

1

Pratiche:

2

Orali:

1

Criteri per la valutazione finale

Ai fini della valutazione finale gli aspetti fondamentali di cui si terrà conto sono:

- Risultati delle verifiche
- Impegno e partecipazione
- Rispetto dei tempi di consegna e delle regole di comunicazione in presenza e/o a distanza
- Intero percorso annuale

Roma, 31 maggio 2023

Il docente
