

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 3^a CS

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 mediamente collaborativa.

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

Alcuni elementi partecipano alle lezioni molto attivamente e con grande entusiasmo mentre altri tendono a disinteressarsi, sia durante le lezioni teoriche che durante le attività di laboratorio.

La classe è molto eterogenea rispetto alla preparazione di base e alle capacità logiche. Tuttavia sono presenti ottimi elementi, disponibili a sostenere i compagni.

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

Quasi 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

- Descrivere la soluzione di semplici problemi mediante algoritmi
- Essere in grado di utilizzare un moderno linguaggio di programmazione e le sue principali strutture (C++)
- Essere in grado di creare strutture dati (array a una o due dimensioni) in memoria centrale e di svolgere le principali operazioni su di esse.

Per i contenuti specifici si rimanda al programma svolto.

Materiali di studio proposti

- Libro di testo
- Dispense fornite dal docente
- 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:

2

Pratiche:

2

Orali:

--

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
