PROGRAMMA SVOLTO

Docente: Prof. Stefano Murgia Disciplina: Informatica (A041)

Classe: 1ª Bsa

1. ELENCO DEGLI ARGOMENTI SVOLTI

Obiettivo generale	Conoscenze	Competenze
A1 – ICT Sviluppare la consapevolezza del ruolo chiave che la ICT riveste nella società odierna	 Concetto di Informazione Concetto di Comunicazione Concetto di ICT e dei suoi ambiti applicativi 	• Saper individuare gli ambiti entro cui la ICT riveste (o può rivestire) un ruolo chiave nella società di oggi
A2 – Il PC e le sue parti Essere consapevole del principio di funzionamento di base di un Personal Computer, delle parti che lo compongono e delle sue potenzialità	 Struttura logico-funzionale di un computer (architettura di Von Neumann) Caratteristiche dei diversi componenti di un computer: la scheda madre, la CPU, le memorie interne (RAM, ROM, CACHE), bus dati, porte di collegamento, principio di funzionamento dell'Hard Disk e dei lettori DVD Memorie volatili e persistenti Periferiche di Input, Output e I/O Terminologia tecnica relativa ai componenti architetturali 	componenti di base di un PCSaper utilizzare le periferiche di I/O disponibili
B1 – Sistemi operativi e applicazioni Sviluppare la consapevolezza della funzione fondamentale di un sistema operativo nella interazione uomo/macchina	 Definizione e principio di funzionamento di un S.O. Componenti principali di un sistema operativo Concetto di "utente" e di interfaccia grafica Applicativi di base di un S.O. Il sistema operativo Microsoft Windows Conoscenze di base del sistema 	 operativo ed interagire con la sua interfaccia grafica Saper interagire col file system del PC mediante la creazione, l'apertura e la scrittura di file su disco

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate "Michelangelo" di Cagliari A.S. 2018/19

	operativo Ubuntu Linux	caratteristiche logiche e fisiche del proprio PC
C1 – Elaborazione digitale dei documenti: Elaboratore Testi Sviluppare la capacità di realizzare e/o personalizzare un documento di testo secondo le proprie esigenze (software impiegato: Microsoft Office Word)	 e paragrafo Formattazione della pagina e del testo Inserimento di tabelle e immagini 	professionali
C2- Elaborazione digitale dei documenti: Foglio di Calcolo Analizzare dati con l'ausilio del foglio di calcolo e le rappresentazioni grafiche (software impiegato: Microsoft Office Excel)	 elettronico Indirizzi relativi ed assoluti Funzioni MIN, MAX, MEDIA, SOMMA, CONTA.SE, SE, CERCA, E, O) 	 Saper lavorare con il foglio elettronico Saper impostare correttamente una funzione (somma, media, etc.) Saper produrre e interpretare grafici prodotti
D1 – Problemi, Algoritmi e Fondamenti di programmazione Fornire le nozioni e gli elementi di base propedeutici all'insegnamento dei linguaggi di programmazione	 Concetto di algoritmo Concetto di diagramma di flusso Concetto di programma Cenni di programmazione Python 	 Saper formalizzare i passi necessari per la risoluzione di un problema Saper tracciare un semplice diagramma di flusso, manualmente e mediante il software gratuito Flowgorithm Saper scrivere un semplice programma con un linguaggio di programmazione (Python) tramite l'IDLE Python

2. VARIAZIONI RISPETTO ALLA PROGRAMMAZIONE PREVISTA A INIZIO ANNO

Rispetto alla programmazione proposta all'inizio delle attività scolastiche, sono state effettuate alcune variazioni, qui di seguito riportate:

- È stato spiegato agli alunni l'impiego della piattaforma *Edmodo*, da utilizzare per la sottomissione delle prove pratiche e per il reperimento di materiale didattico
- Per la realizzazione dei diagrammi di flusso, sono state svolte in laboratorio delle esercitazioni

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate "Michelangelo" di Cagliari A.S. 2018/19

- pratiche con il software gratuito Flowgorithm
- Sono stati mostrati alcuni esempi di traduzione di semplici algoritmi rappresentati sotto forma di diagramma di flusso nella corrispettiva implementazione nel linguaggio di programmazione Python tramite l'*IDLE Python*
- Non è stato impiegato il linguaggio Scratch, in quanto si è ritenuto più opportuno presentare agli alunni direttamente degli esempi di codice nel linguaggio di programmazione Python che sarà approfondito l'anno seguente
- Non sono stati impiegati i software *Libre Office Writer*, *Libre Office Calc* e *LibreOffice Draw*, ma i software equivalenti *Microsoft Office Word*, *Microsoft Office Excel* e *Flowgorithm*
- Considerata la complessità dell'argomento, difficilmente assimilabile totalmente nella classe prima, e per garantire una migliore fluidità nella esposizione agli studenti degli argomenti trattati nel corso dell'anno, si è scelto di rinviare al secondo anno la trattazione del modulo B2 Sistemi di numerazione, i dati e la rappresentazione e codifica delle informazioni
- Non c'è stato il tempo di somministrare agli alunni una verifica finale sui diagrammi di flusso e sulla programmazione in linguaggio Python, ma sono state svolte prove pratiche laboratoriali. Tale tematica sarà comunque ripresa l'anno successivo in occasione dell'introduzione alla programmazione in linguaggio Python

3. LIBRO DI TESTO IN ADOZIONE

MASTERMIND, PENSARE, PROGRAMMARE, CONDIVIDERE – Informatica per il primo biennio – Autori: Maurizio Boscaini, Flavia Lughezzani, Daniela Princivalle – Editore: HOEPLI – ISBN: 9788820372279

Testo integrativo per il modulo A2 – Il PC e le sue parti:

INFORMATICA APP – Primo biennio – Autori: Piero Gallo, Pasquale Sirsi – Editore: Mondadori Education, Minerva Scuola – ISBN: 9788829851102

4. SOFTWARE UTILIZZATI

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Flowgorithm e IDLE Python	
Cagliari, giugno 2019	
	Il docente Prof. Stefano Murgia
Gli studenti	

Pag. 3