PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE E TECNOLOGIA APPLICATA CLASSE 2°A INDIRIZZO INFORMATICA-TELECOMUNICAZIONI ITIS "LUIGI TRAFELLI"

Anno Scolastico 2018/2019 Docente ing. Angela Campobasso

MODULO 1: Introduzione all'informatica

- Concetti elementari di informatica
- I campi di applicazione del computer
- Le professioni legate all'informatica
- Che cos'è l'ergonomia?

MODULO 2: Architettura di un computer

- Che cos'è un computer?
- La classificazione degli elaboratori
- La macchina di Von Neumann
- I componenti principali del computer
- La motherboard
- Le periferiche di input
- Le periferiche di output
- Le memorie di massa

MODULO 3: Dall'energia al computer

UD1: Elettroni, elettricità ed energia elettrica

- Elettroni e struttura atomica
- Campo elettrico e potenziale elettrico(cenni)
- Elettrologia, elettrizzazione ed elettricità

UD2: Materiali nelle tecnologie elettriche ed elettroniche

- Materiali conduttori
- Materiali isolanti
- Semiconduttori
- Semiconduttori drogati
- Dispositivi elettronici

UD3: L'energia elettrica e la sua produzione

- Introduzione: richiami di fisica
- Cos'è l'energia
- Fonti di energia non rinnovabili
- Fonti di energia rinnovabili
- Risparmio di energia

MODULO 4: La logica

UD1: Le forme proposizionali

- Proposizioni e non proposizioni
- Forme proposizionali o figure di ragionamento

UD2: Algebra di Boole e tabelle della verità

- Tabelle della verità

MODULO5: Il trattamento e la trasmissione dell'informazione

UD1: La trasmissione dell'informazione

- Introduzione alle reti di telecomunicazioni
- La comunicazione digitale
- Tecniche di commutazione
- Reti multimediali per la fornitura di servizi a utenti residenziali

UD2: La rete informatica

- La rete internet
- La connessione a internet
- I principali servizi di internet
- I pericoli di Internet
- Il diritto informatico

MODULO 6: Algoritmi e le basi della programmazione

- Algoritmi e soluzione dei problemi
- Individuare i dati di un problema
- Caratteristiche dell'algoritmo
- La rappresentazione degli algoritmi
- Il linguaggio di pseudocodifica
- Diagramma di flusso
- Le strutture di controllo
- La sequenza
- La selezione binaria
- Strutture di selezione annidate

- La selezione multipla

Il Docente de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composición d

Gli alunni Coco