

Informatica

Docente FRIGIOLINI Sandra

Classe 3G SA

A.S. 2017/2018

CONTENUTI

- Hardware e Software multimediale
- I componenti principali del computer per l'acquisizione e l'elaborazione di informazioni non numeriche quali:
 - immagini digitali
 - suoni
 - video digitali
- La rappresentazione delle informazioni non numeriche: immagini, suoni e video
 - Tecniche di compressione dell'immagine digitale
 - Tecniche di digitalizzazione e compressione del suono
 - Caratteristiche di un video digitale
- Il teorema di Böhm-Jacopini e la programmazione strutturata
- Top-down e Bottom-up
- Sottoalgoritmi e sottoprogramma
- Ambiente locale e globale
- Passaggio di parametri
- I vettori
 - Definizione
 - Operazioni sui vettori: caricamento, scansione, shift e rotate
 - Algoritmi fondamentali: ricerca, ordinamento, fusione
- Le matrici
 - Definizione
 - Algebra matriciale
 - Applicazioni matriciali con fogli elettronici
- Le stringhe e loro manipolazione
- Linguaggi e strumenti per la programmazione
 - Implementazione nel linguaggio Visual Basic di algoritmi e relativo debug.
 - Applicazioni successioni, rette
 - Applicativo: Tourbuilder
- IT Security
 - Concetti di sicurezza: Minacce ai dati, Valore delle informazioni, Sicurezza personale, Sicurezza dei file, Certificazione di Sicurezza dei prodotti Informatici, Questioni giuridiche e regolamentazione globale
 - Malware: Tipi e metodi, Minacce e tecniche di attacco, Protezione, Risoluzione, Sicurezza in rete, Le frodi informatiche
 - Reti e connessioni: Sicurezza su reti wireless, Sicurezza personale, Controllo di accesso, Metodi, Gestione delle password
 - Uso sicuro del web: Impostazioni del browser, Navigazione sicura in rete
 - Comunicazioni sicure: Posta elettronica, Social network, VoIP e messaggistica istantanea, Dispositivi mobili, La polizia postale e delle comunicazioni
 - Gestione sicura dei dati: Messa in sicurezza dei dati, Cancellazione e distruzione sicura,
 - Collaborazione on line: Concetti fondamentali e cloud computing, Impostazioni: sicurezza e opzioni di privacy