



PROGRAMMA DI INFORMATICA

CLASSE 3° SEZ. "B" L.S.A. A.S. 2023/2024

LIBRO DI TESTO

AUTORI: Gallo **TITOLO :** INFORMATICA APP 3° EDIZ. Vol. 2 **C.E. :** Minerva

Appunti forniti dall'insegnante. (Presentazioni multimediali)

Laboratorio: linguaggio **Visual C# 2019** di Microsoft, ampliato con le DLL **MateControlLibrary** e **HelpAI** realizzate dall'insegnante

✓ Programmazione orientata agli eventi

- **Algoritmo:** definizione e proprietà. Dati in input e output. Rappresentazione con **Flow-Chart** e **Pseudo codifica**
- Fasi di sviluppo della programmazione (progettazione e codifica, convalida, debugging, rilascio e mantenimento)
- Tecniche di sviluppo della programmazione: progettazione **TOP-DOWN** e **BOTTOM-UP**
- Strutture di base della programmazione: **Sequenza** e **Selezione**
- Introduzione all'ambiente di sviluppo: il **Visual Studio**, con linguaggio **Visual C#**, ampliato con **DLL HelpAI** e **MateControlLibrary** (librerie realizzate dall'insegnante)
- I **Form**. Proprietà ed eventi principali: **Load**, **Show**, **ShowDialog**
- Oggetti **Label**, **NumericUpDown**, **Button** e **PictureBox**. Proprietà ed eventi principali
- Controllo degli errori a posteriori tramite clausola **Try {...} Catch {...}** e finestra di dialogo **MessageBox** o a priori tramite disabilitazione degli oggetti di calcolo
- Menù principali e di scelta rapida (**Context Menù**)
- Barre degli strumenti (**Toolbar**)
- Finestre informative (**AboutBox**)
- Help¹
- Costanti in C#
- Variabili numeriche tipi valore in C# (**int**, **long** e **double**)
- Operatori aritmetici su variabili numeriche
- Variabili tipi valore alfanumerici in C#: **Char**. Cast tra valore e posizione.
- Variabili tipi riferimento alfanumerici in C#: **string**.
- Caratteristiche del tipo string.
- Metodi dell'oggetto string: **SubString**, **Length**, **ToUpper**, **ToLower**, **Trim**, **TrimEnd** e **TrimStart**.
- Oggetti visuali per acquisizione di stringhe: **TextBox**. Proprietà relative.
- Oggetto **DateTimePicker** per la gestione delle variabili Date
- Funzione **Format**
- Progetti sviluppati con solamente l'uso della struttura di base Sequenza:
 - Risoluzione di figure geometriche piane (triangolo).
 - Tempo caduta di un grave.
 - Conversione gradi-radiani e viceversa.
 - Generazione di una password, codice prodotto.

¹ Gestito tramite le sub della libreria HelpAI



- **Selezione.** Strutture selettive annidate e in cascata.
- Variabili booleane e operatori not “!”, and di corto circuito “&&”, or di corto circuito “//” e xor “^”
- Oggetti contenitori **Panel** e **GroupBox**

✓ Progetti sviluppati con l’uso delle strutture di base Sequenza e Selezione:

- Progetto risoluzione triangolo e figura solida (assegnato per casa)
- Progetto caduta grave
- Progetto conversione gradi-radiani e viceversa
- Progetti con l’uso di stringhe: generazione password, codice prodotto
- Progetto analitica:
 - Distanza tra due punti con rappresentazione sul piano cartesiano dei punti e del segmento che li unisce
 - Distanza punto retta (in forma implicita) con rappresentazione sul piano cartesiano

Torino giugno 2024

L'insegnante
Prof. Angelo Iacono