

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA INDIVIDUALE

Argomenti svolti nell'a.s. 2023/2024

Classe	4A INFORMATICA
Disciplina	INFORMATICA
Docente teorico	GIORGIO P. GALLO
ITP (se presente)	SALVATORE LOMBARDO
Libro di testo	Corso di informatica C e C++, Camagni-Nikolassi - Ed. Hoepli

Argomenti sviluppati (docente teorico):

Dichiarazione delle funzioni in C++; Creazione dei prototipi.
Funzioni "Return" e "Void" in C++
Array di record. Creazione struct "rec"
Programmazione ad oggetti. Classi, sottoclassi, oggetti ed istanze.

Educazione Civica:

Etica ed intelligenza artificiale.
Il cittadino e Pubblica Amministrazione digitale. Portale Agenzia delle Entrate, Portale INPS, Portale INAIL, portale Comune di Catania, portale Asp di Catania.

Argomenti sviluppati (ITP):

Dichiarazione delle funzioni in C++; Creazione dei prototipi.
Funzioni "Return" e "Void" in C++

Istruzione "strcmp" e sua funzione.

Array di record. Creazione struct "rec"
Ricerca di minimo e massimo in un array di record.

Programmazione ad oggetti. Classi, sottoclassi, oggetti ed istanze.

Java: Creazione e apertura progetto. Istruzioni di input/output. Casting delle stringhe.
Funzioni "try" e "catch". Creazione di classi ed oggetti.

Gli Studenti

I Docenti

G.P. Gallo

