

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI VITTUONE**

**PROGRAMMA DI SISTEMI AUTOMATICI**

**Classe 4 sez. AE Anno scolastico 2018/19**

**Prof. Colombo Fulvio Prof. Pistone Francesco**

**Analisi dei sistemi**

- Trasformata e antitrasformata di Laplace
- Sistemi lineari del primo e del secondo ordine
- Parametri della risposta al gradino
- Risposta forzata e risposta libera di semplici reti elettriche
- Teorema di Fourier. Spettro del segnale.
- Risposta in frequenza.
- Diagrammi di Bode
- Diagrammi di Nyquist

**Dispositivi di memoria e programmabili**

- Architettura di un microprocessore
- Interfacciamento della CPU con le periferiche
- Architettura di un microcontrollore
- Struttura del microcontrollore PIC 16F84A

**Programmazione**

- Programmazione strutturata
- Programmazione del PLC a contatti
- Linguaggio di programmazione C
- Introduzione alla programmazione della board Arduino Uno