# Calcolatori Elettronici Esercitazioni Assembler

M. Monetti
AA 2021/2022
massimo.monetti@polito.it

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

## Informazioni generali

Inizio Esercitazioni: 25/03/2022

Fine Esercitazioni: 03/06/2022

#### LE LEZIONI SI SVOLGERANNO:

- VENERDI' (08.30-10.00) PRIMA SQUADRA
- VENERDI' (10.00-11.30) SECONDA SQUADRA

#### Organizzazione

Obiettivo del ciclo di esercitazioni è la scrittura di un programma in linguaggio asm Mips32 a partire da un tema proposto.

Ogni esercitazione si focalizza su un argomento specifico.

Nella prima parte della esercitazione viene proposto il tema e in successione 4-5 temi e relativi esempi di soluzione.

#### Organizzazione

Nella seconda parte gli studenti possono esercitarsi nello sviluppo del programma dialogando con il docente e i borsisti.

Il giorno prima della esercitazione verranno rese disponibili :

- Le slide (senza codice) della esercitazione corrente
- Le slide (con codice) della esercitazione precedente

## Modalità Operative

- PER OGNI ESERCITAZIONE VERRA' CREATA
  - 1 VIRTUAL CLASSROOM

 NELLA VIRTUAL CLASSROOM VERRA' ILLUSTRATA L'ESERCITAZIONE e AVRA' UNA CHAT PUBBLICA

#### Riferimenti

- Massimo Monetti
  - massimo.monetti@polito.it

- Davide Miola
  - s296526@studenti.polito.it

- Michele Cerra
  - michele.cerra@studenti.polito.it