

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