

Student Name:  
Student ID:

**LabReSiD25**  
**Hands-On 10**



**Università  
degli Studi di  
Messina**

---

## Grafi di precedenza e parallelismo

Sia data l'equazione  $y = (2 * 6) + (1 + 4) * (5 - 2)$ .

Si ripassino i meccanismi per il passaggio degli argomenti ai threads e per catturare i valori di ritorno dei threads.

- Dopo aver definito (su carta) il grafo di precedenza per l'equazione, scrivere un programma C modulare che, usando più thread **realizzi il grafo**.
- Si realizzi lo stesso programma in Python :D
- E' possibile fare la stessa cosa con i processi? Usando quali funzioni?