#### Laboratorio di Reti di Calcolatori

Progetti

A.A. 2021/2022





## Progetto

- Realizzare un programma basato sul paradigma client/server o p2p
- Socket
  - C, Java o altro linguaggio
  - piattaforma Unix





#### Documentazione

- Fornire un'adeguata documentazione del progetto
  - Descrizione del progetto
  - Descrizione e schemi dell'architettura
  - Descrizione e schemi del protocollo applicazione
  - Dettagli implementativi del/i client ( o peer)
  - Dettagli implementativi del/i server
  - Manuale utente
    - Istruzioni per la compilazione
    - Istruzioni per l'esecuzione



# Progetti

- Due progetti tra cui scegliere:
  - Remote Procedure Call
  - Green Pass





# Gruppi

- È possibile realizzare il progetto in gruppo
  - Non più di 3 componenti
  - Tutti i componenti risponderanno a domande sull'intero progetto





## Consegna

- Per sostenere l'esame è necessario consegnare
  - -una settimana prima della data di appello
  - -All'indirizzo alessio.ferone@uniparthenope.it
  - -Un archivio compresso contenente
    - Il codice sorgente
    - La relazione in formato pdf





### Esame

L'esame di laboratorio di reti consiste nella

Discussione del progetto

Domande di teoria

 I gruppi dovranno sostenere l'esame nello stesso appello



