

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