Reti di Calcolatori T

18/12/2012

Appello domande

Si raccomanda di leggere attentamente il testo di ogni domanda e di prestare attenzione a che cosa sia richiesto, prima di decidere come rispondere.

È necessario rispondere a tutte le domande, pena la non valutazione del progetto.

Si respiri profondamente prima di cominciare: sono 8 domande a risposta aperta; dedicare non più di 5 righe per la risposta a ciascun quesito.

- 1) Definire il modello Cliente/Server nelle sue caratteristiche a default.
- 2) Nominare le classi coinvolte in una connessione socket TCP in Java.
- 3) Nominare le primitive C per la apertura di una connessione con socket TCP in C.
- 4) Descrivere le funzioni del servizio DNS.
- 5) Delineare le famiglie di routing per il livello di rete IP.
- 6) Descrivere la fase di apertura di una connessione TCP.
- 7) Definire i livelli di un'architettura RMI e le entità coinvolte.
- 8) Definire il modello architetturale alla base delle RPC.