

Studenti: _____

Sezione: ____

Introduzione

(in inglese)

riassunto del progetto; di cosa parlerà il report, quale standard di cablaggio è stato adottato.

Elaborazione del Progetto

- Planimetria: a partire dal disegno dell'ufficio, indicare il posizionamento dei dispositivi di rete, delle prese utente (2 PC per ufficio), e la distribuzione dei cavi;
- Tabella riassuntiva dei cavi adottati: modello cavo, caratteristiche tecniche (impedenza, attenuazione in dB/km, schermatura), costo al metro, lunghezza totale, AWG, categoria. Commenti alla tabella: quanti, dei cavi elencanti nella tabella, verranno usati? Quanti metri per ciascun cavo?
- Tabella riassuntiva dei dispositivi di rete. Indicare: tipo di dispositivo (hub, switch, ecc.), quantità, modello, numero di porte. Commenti alla tabella: che topologia è stata usata? Giustificare le scelte fatte.

Conclusioni

(in inglese)

riassunto di cosa è stato scritto. Lunghezza totale dei cavi utilizzati; numero totale di dispositivi usati; stima del costo complessivo del progetto.

- Facoltativo: realizzare una

(Facoltativo) Schema di simulazione in Packet Tracer

Simulazione del cablaggio in packet tracer.

Specifica dei ruoli

Indicare i ruoli dei vari studenti: chi è stato il responsabile della progettazione su planimetria? Chi ha raccolto i dati per realizzare le tabelle? Chi ha scritto il testo? Chi ha lavorato sulla traduzione?

