



Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica per supportare gli ambienti fisici e virtuali di apprendimento nell'era digitale

CODICE ID DEL CORSO: 275433

LUOGO: Online



Abstract del corso: Le istituzioni scolastiche devono essere dotate di un'adeguata infrastruttura digitale per assicurare il completo funzionamento degli ambienti di apprendimento, sia fisici che digitali. Questa infrastruttura digitale deve essere in grado di supportare strumenti e metodologie didattiche basate sulle nuove tecnologie. Il corso mira a fornire le competenze necessarie per progettare la rete scolastica e configurare correttamente gli apparati di rete utilizzando un ambiente di simulazione.

Formatrice: FRANCESCO PROCIDA

Tutor: Anna Maria Rossi

Calendario 25 (16 sincrone + 9 asincrone con produzione di e-tivity)

- Lezione 1 05/11/2024 15:00 - 18:00 Ambiente di progettazione
- Lezione 2 12/11/2024 17:30 - 20:00 Familiarizzare con l'ambiente di progettazione
- Lezione 3 14/11/2024 17:30 - 20:00 Attività laboratoriale: topologia a stella
- Lezione 4 19/11/2024 17:30 - 20:00 Attività laboratoriale: Routing
- Lezione 5 21/11/2024 17:30 - 20:00 Attività laboratoriale: reti WLAN
- Lezione 6 26/11/2024 15:00 - 18:00 Attività laboratoriale: reti VLAN

Ore di autoformazione assistita: consegna di 3 E-tivity o Project Work (9 ore) da completarsi entro il 03/12/2024

Modalità di partecipazione 25 ore complessive. E' essenziale garantire la frequenza di almeno il 70% degli incontri.

[Clicca qui per conoscere le modalità di iscrizione e iscriverti al corso](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Elisabetta Falasca