

Polo formativo transizione digitale Udine - corso: Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica per supportare gli ambienti fisici e virtuali di apprendimento nell'era digitale - ID: 275433

*By Redazione USR FVG
24 ottobre 2024*

Il Liceo Scientifico Statale "G. Marinelli" di Udine, quale scuola polo formativo transizione digitale, organizza il corso:

"Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica per supportare gli ambienti fisici e virtuali di apprendimento nell'era digitale" - ID percorso: 275433

Formatore FRANCESCO PROCIDA

Tipologia di svolgimento: online

Durata (in ore) 25 (16 sincrone + 9 asincrone con produzione di e-tivity)

Destinatari: Docenti

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.

Calendario

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

Allegato:

- [Locandina del corso \(file.pdf 1,99 MB\)](#)