

SEMINARIO

Il Wi-Fi e la fibra ottica

Caratteristiche, integrazioni
ed evoluzioni tecnologiche

DESCRIZIONE CONTENUTI E DURATE SESSIONI

Introduzione (10m)

Evoluzione dello standard Wi-Fi (20m)

La Tecnologia: dal WiFi 802.11a/b al WiFi6 (40m)

BREAK (5m)

Impieghi e scenari di utilizzo in ambito LAN (25m)

Limiti e nuovi standard evolutivi (20m)

La fibra per la realizzazione di reti pubbliche WiFi (30m)

BREAK (5m)

Caratteristiche delle fibre ottiche
e esempi di moltiplicazione passiva (cenni) (45 m)

Esempi di implementazione di reti in fibra ottica
a supporto delle reti wireless (40 m)

4 CFP riconosciuti dal CNI

Note Organizzative

*Ricordiamo che ai partecipanti verranno rilasciati
n°4 CFP agli Ingegneri.*

*È obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando
esclusivamente il form di registrazione presente sul sito web.*

12
ottobre

14:00 - 18:00

RELATORI

Ing. Maurizio Mandile
Ing. Antonio Lembo

