



CONVEGNO:

Lo sviluppo delle reti per telecomunicazione per la completa digitalizzazione del territorio

Esigenze di mercato, tecnologie, problematiche, tempi e modalità di intervento

18 aprile 2018 ore 15-19 Aula Magna della Scuola di Ingegneria ed Architettura Bologna - via Risorgimento 2

Programma

Ore 15 00: Saluto dei Presidenti Avv. Andrea Molza e Dott. Ing. Andrea Gnudi e del Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura Prof. Ezio Mesini

Ore 15 30:

1 - Da Gutenberg al digitale: L'evoluzione storica, culturale, politica e tecnica del sistema dei media

(**Dott. Pierluigi Visci** - già Direttore del QN Il Resto del Carlino)

2 - Digitalizzazione ed evoluzione delle reti di telecomunicazione: tecnologie e architetture (Reti in fibra ottica FTTC e FTTH, WiFi ed oltre)

(**Prof. Carla Raffaelli** - Scuola di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna)

3 - Modalità di sviluppo della digitalizzazione sul territorio nazionale, in aree ad elevata o aree a ridotta intensità di utenza o di traffico: incentivazione degli interventi in queste ultime mediante bandi di gara fra i gestori di reti e servizi di TLC

(**Prof. Gianluca Mazzini** - Direttore di Lepida Spa)

4 - La situazione attuale e le previsioni di completa digitalizzazione delle reti di TLC, con particolare riferimento alla Regione Emilia-Romagna

(**Dott. Dimitri Tartari** - Coordinatore Agenda Digitale - Regione Emilia-Romagna)

Ore 18 30: Avvio della discussione con chiarimenti e quesiti posti dai partecipanti e risposte in tavola rotonda date dai relatori del Convegno.

<u>Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine</u> che intendano acquisire i crediti formativi (3 CFP) previsti per questo Convegno, è necessaria la registrazione sul sito: https://iscrizioneformazione.it.

<u>Per i non Ingegneri</u>: la partecipazione al Convegno è libera, previa iscrizione obbligatoria alla segreteria di Federmanager Bologna - Ravenna: <u>segreteria@federmanagerbo.it</u>, tel. 051 0366618.