



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Evento realizzato in collaborazione con:



Sezione Adriatica AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE,
INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI

Organizzano il Seminario

INFRASTRUTTURE CON FIBRA OTTICA: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO SOCIALE ED ECONOMICO DEL TERRITORIO

La fibra ottica ci sta traghettando verso la quarta rivoluzione industriale: il 3 marzo 2015, il Governo italiano ha approvato, in coerenza con l'Agenda Europea 2020, la Strategia Italiana per la banda ultra larga (BUL). La connettività a banda larga riveste un ruolo centrale ai fini dello sviluppo, dell'adozione e dell'impiego delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell'economia e nella società. Il seminario ha lo scopo di presentare le caratteristiche del supporto a fibre ottiche per le comunicazioni, i piani di sviluppo della rete dei maggiori provider di reti di telecomunicazione a larga banda, nonché la potenzialità della rete a supportare servizi su larga scala.

Fermo, Giovedì 25 Ottobre 2018

Aula Magna dell'I.T.T. "G. e M. MONTANI"

Via Gerolamo Montani 7 - FERMO

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione nel seguente link **ENTRO IL 22/10/2018:**
<https://goo.gl/forms/QKpJclFGmflQAspW2>

La partecipazione al Seminario darà luogo al **riconoscimento di 4 CFP**
agli ingegneri iscritti all'Albo.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 14.30 – 14.45 **Registrazione partecipanti**
- 14.45 – 15.00 **Saluti:**
- Prof.ssa Margherita Bonanni – Dirigente Scolastica Istituto Tecnico Tecnologico “G. e M. Montani” – Fermo
 - Ing. Antonio Zamponi – Presidente Ordine Ingegneri Fermo
 - Prof. Ing. Francesco Piazza – Direttore Dipartimento di ingegneria dell’Informazione – Presidente AEIT – Sezione Adriatica
- 15.00 - 15.30 Prof. Ing. Giovanni Cancellieri – Università Politecnica delle Marche – Vicepresidente Generale AEIT
Next Generation Network, Agenda Digitale, Cyber Security: problemi ed opportunità
- 15.30 – 16.00 Ing. Marco Palmerini - Responsabile progetto BUL Marche-Umbria Infratel Italia
Strategia Nazionale Banda Ultra Larga - Piani di infrastrutturazione e loro attuazione
- 16.00 – 16.25 Dott.ssa Maria Laura Maggiulli – Regione Marche – Responsabile Centro Controllo reti e sistemi telematici regionali – Piano telematico regionale per lo sviluppo della Banda Ultra Larga
Agenda Digitale Marche e piani per la rete BUL nella Regione
- 16.25 – 16.50 Ing. Luca Maretti - Fiber Senior Specialist - Ingegneria e Progettazione - Open Fiber
Piani di sviluppo della rete GPON nelle Marche e stato della realizzazione
- 16.50 – 17.20 P.I. Paolo Antonini – Program Manager Eagle Projects
La progettazione delle reti in fibra ottica. Soluzioni adottate dai gestori delle principali reti nazionali
- 17.20 - 17.50 Ing. Edoardo Cottino – Innovation & IPR Manager – Sirti SpA
Nuove soluzioni impiantistiche per reti FTTH
- 17.50 – 18.30 Ing. Marco Moretti – Presidente Nazionale UNAE
Il cablaggio strutturato degli edifici connessi alla rete BUL
- 18.30 – 19.00 Tavola rotonda tra i relatori moderata dal Prof. Cancellieri, interventi dal pubblico.
Chiusura lavori.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

