



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



In collaborazione con:



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

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 ultralarga. 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.

**Ancona, Martedì 26 Giugno 2018**

Aula 155/d1, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche

Via Breccie Bianche 12 - 60131 ANCONA

La partecipazione al Seminario darà luogo al riconoscimento di 3 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

**PROGRAMMA DELL'EVENTO**

14:30 - 14:45 Registrazione partecipanti

14:45 - 15:00 Saluti

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona  
Ing. Alberto Romagnoli

Prof. Ing. Francesco Piazza  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università Politecnica delle Marche  
Presidente Sezione Adriatica AEIT

Ing. Andrea Penza  
Presidente Society AICT

- 15:00 - 15:30 Next Generation Network, Agenda Digitale, Cyber Security: problemi ed opportunità  
Prof. Ing. Giovanni Cancellieri  
Università Politecnica delle Marche - Vicepresidente generale AEIT
- 15:30 - 16:00 Strategia Nazionale Banda Ultra Larga - Piani di infrastrutturazione e loro attuazione  
Ing. Marco Palmerini  
Responsabile progetto BUL Marche-Umbria Infratel Italia
- 16:00 - 16:30 Piani di sviluppo della rete GPON  
P.I. Vito Magliaro Regional Manager Cluster C&D Marche e Umbria Open Fiber
- 16:30 - 17:00 Minicavi ottici per Reti FTTH. L'innovazione tecnologica alla base delle nuove Reti Ultra  
Broadband  
Dott. Massimo Tarsi  
Creation & Network Management Nord Est, Development NE Tim SpA
- 17:00 - 17:30 Tecnologie realizzative (tecniche di scavo, di posa e di giunzione)  
Ing. Vincenzo Cortese  
Project Manager Sirti SpA
- 17:30 - 18:00 Il cablaggio strutturato negli edifici connessi all'infrastruttura ottica  
Ing. Marco Moretti  
Presidente Nazionale UNAE
- 18:00 - 18:20 Problematiche tecnico realizzative della rete FTTH GPON e il ruolo degli ingegneri  
Ing. Diego Franzoni  
Coordinatore Commissione Ingegneria dell'Informazione  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 18:20 - 19:00 Tavola rotonda tra i relatori con partecipazione della Regione Marche e interventi dal  
pubblico  
Chiusura dei lavori

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

