



Con il contributo di



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

**Organizza il Seminario**

***LA FIBRA OTTICA E LA QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE: OPPORTUNITA' 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.

**Livorno 17 Maggio 2018**

Sede CNA - Via Martin Luther King 15 - 57128 Livorno

[La partecipazione al Seminario darà il riconoscimento di n. 4 CFP per gli Ingegneri](#)

**PROGRAMMA DELL'EVENTO**

- |               |  |
|---------------|--|
| 14:30 - 14:45 | Registrazione partecipanti   |
| 14:45 - 15:10 | Premesse e presentazione degli obiettivi del Seminario   |
|               | Rappresentante dell'Ordine Ingegneri Provincia di Livorno  |
|               | Prof. Ing. Pietro Antonio Scarpino<br>Presidente AEIT Sez. Toscana-Umbria  |
|               | Ing. Andrea Penza<br>Presidente AICT   |
|               | Ing. Marco Moretti<br>Presidente Nazionale UNAE  |
| 15:10 - 15:50 | La fibra ottica e la quarta rivoluzione industriale<br>Ing. Veronica Tinucci<br>Membro Commissione Industria 4.0 Ordine Ingegneri LI |

- 15:50 - 16:20 Strategia Nazionale Banda Ultra Larga - Piani di infrastrutturazione e loro attuazione  
Ing. Salvatore Lombardo  
Direttore Generale Infratel Italia
- 16:20 - 16:50 Tipologie ed architetture di rete in fibra ottica - Piano di sviluppo di TIM  
Ing. Giovanni Accongiagioco  
Creation Open Access Area Centro Italia Tim SpA
- 16:50 - 17:20 Piani di sviluppo ottico di Open Fiber  
Ing. Domenico Olivadese  
City Manager Pisa e Livorno Open Fiber
- 17:20 - 17:50 Tecnologie realizzative (tecniche di scavo, di posa e di giunzione)  
Ing. Vincenzo Cortese  
Project Manager Sirti SpA
- 17:50 - 18:30 Il cablaggio strutturato negli edifici connessi all'infrastruttura ottica  
Ing. Marco Moretti  
Presidente Nazionale UNAE
- 18:30 - 18:50 Intervento finale di chiusura dei lavori  
Prof. Ing. Riccardo Prini  
Consigliere dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno  
Delegato Industria 4.0 e innovazione tecnologica.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



**Sirti**  
building the future



INVITALIA  
Infratel Italia SpA

open fiber  **TIM**

**APERTURA ISCRIZIONI dal 23 /04/2018 ore 9,30** (posti disponibili n. 90)

Partecipazione gratuita

La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito [www.ording.li.it](http://www.ording.li.it)

**Si segnala che al fine del rilascio dell'attestato di frequenza e del riconoscimento dei CFP non sono ammesse assenze, neanche parziali, al Seminario. In caso di impossibilità a partecipare si prega darne comunicazione alla Segreteria onde permettere la partecipazione agli eventuali colleghi in lista d'attesa.**