

Con il contributo incondizionato di:



## **INFRASTRUTTURE CON FIBRA OTTICA E RETI 5G: OPPORTUNITA' DI SVILUPPO SOCIALE ED ECONOMICO DEL TERRITORIO**

**Lunedì 25 Febbraio 2019**

**Consorzio universitario di Caltanissetta Corso Vittorio Emanuele II n. 92 Caltanissetta**

### **PROGRAMMA**

**15.00 | Registrazione partecipanti**

**15.15 | Saluti istituzionali**

Ing. Nunzio M. Cannizzaro - *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta*

Ing. Giacomo Trupia - *Vice Presidente AEIT Sezione di Palermo/Caltanissetta*

Ing. Andrea Penza - *Presidente AICT*

### **RELAZIONI**

**15.30 | Le reti mobili di ultima generazione ed il ruolo della fibra ottica .**

Prof. Ing. Ilenia Tinnirello - *Professore Associato Unipa*

**16.00 | Tipologie ed architetture di rete in fibra ottica - Piano di sviluppo di TIM .**

Ing. Leonardo Tilotta - *Local Authority Account Tim SpA*

**16.30 | Strategia Nazionale Banda Ultra Larga. Piani di infrastrutturazione e loro attuazione.**

Ing. Eleonora Giacomelli - *Responsabile Rete Concessione 1 Infratel Italia*

**17.00 | Piani di sviluppo ottico di Open Fiber**

Ing. Emanuele Briulotta - *Responsabile Area Sud Italia Open Fiber*

**17.30 | Tecnologie realizzative (tecniche di scavo, di posa e di giunzione)**

Ing. Vincenzo Cortese - *Project Manager Sirti SpA*

**18.00 | Rischi e sicurezza nei cantieri per la posa di fibra ottica**

Ing. Nicola Giambelluca - *Libero Professionista .*

**18:30 | DIBATTITO E CONCLUSIONI**

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta riconosce all'evento **N. 3 CFP.**