

# Nuove tecnologie e prospettive del monitoraggio sismico in emergenza

15-16 Maggio 2018

Museo  
degli Strumenti per il Calcolo,  
Via Bonanno Pisano, Pisa

ORGANIZZAZIONE

*Davide Piccinini, Carlo Giunchi, Milena Moretti  
INGV Pisa e ONT*



# Nuove tecnologie e prospettive del monitoraggio sismico in emergenza

15-16 Maggio 2018

Museo degli Strumenti per il Calcolo,  
Via Bonanno Pisano 2 - Pisa

## 15 maggio 2018

- 12:30 - 14:30 Arrivo partecipanti + Lunch  
14:30 - 14:40 Saluto del Direttore Pisa  
*G. Saccorotti*
- 14:40 - 15:00 Sismologia sperimentale all'INGV di Pisa  
*R. Bruni, M. Capello, C. Giunchi, D. Piccinini, G. Saccorotti*
- 15:00 - 15:15 Lunitek - presentazione  
*M. Spampani*
- 15:15 - 16:00 Lunitek - Acquisitori  
*Lunitek Team con M. Pedroni*
- 16:00 - 16:30 **Coffee Break**
- 16:30 - 17:00 Lunitek - Sensori  
*Lunitek Team con A. Mitillo*
- 17:00 - 17:30 Nuovi strumenti HW e SW per lo sviluppo di applicazioni IoT in aree estese  
*Daniele Mazzei (TOI)*
- 17:30 - 18:00 Nuovi strumenti HW e SW per lo sviluppo di applicazioni IoT in aree estese - live demo  
*Luigi Cerfedà (TOI)*
- 18:00 - 18:30 Discussione

## 16 maggio 2018

- 09:00 - 10:30 Sessione hands on strumenti - I parte  
10:30 - 11:00 **Coffee Break**  
11:00 - 12:00 Sessione hands on strumenti - II parte  
12:00 - 12:30 Discussione finale  
12:30 - 14:00 Lunch

PROGRAMMA

