



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ufficio Stampa  
Comunicato Stampa n.26 | 2017

---

## Tutti pronti a Napoli per Futuro Remoto

*Laboratori scientifici, incontri, conferenze, dimostrazioni, spettacoli e molto altro ancora a Futuro Remoto, l'evento della cultura scientifica organizzato dalla Città della Scienza che si terrà dal 25 al 28 maggio a Napoli, in Piazza del Plebiscito. Anche l'INGV partecipa con un ricco programma di attività*

Al via Futuro Remoto, l'iniziativa promossa da Città della Scienza insieme alle sette Università della Regione Campania e Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) che da trent'anni avvicina i cittadini, soprattutto giovani e studenti, alla scienza e all'innovazione tecnologica.

L'edizione 2017, che si terrà in Piazza del Plebiscito dal 25 al 28 maggio, è dedicata al tema delle *Connessioni*, per sottolineare la volontà di incentivare il dialogo tra le diverse realtà culturali, scientifiche e tecnologiche, mettere in comune le conoscenze per fare "rete", innovare, creare e condividere le informazioni.

Tra i presenti, anche l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) che, per l'occasione, presenta un ricco programma di appuntamenti: dai processi all'origine dei terremoti e dei vulcani fino al monitoraggio e alla sorveglianza sismica e vulcanica sia sul territorio nazionale sia in ambito locale, attraverso strumenti sismici e materiale multimediale.

Il 25 maggio, dalle 12.30 alle 13.30, presso la Sala Conferenze del Palazzo Reale, Gianluca Valensise, sismologo INGV, terrà il seminario *I terremoti dell'Appennino centrale del 2016-2017: ancora un fenomeno straordinario e inatteso?* dove si analizzerà la sequenza sismica che ha colpito l'Italia centrale a partire dal 24 agosto 2016, facendo il punto della situazione su ciò che è successo alla luce delle conoscenze disponibili prima del terremoto e sulle implicazioni di carattere sociale ed economico dei tragici eventi. L'esperto INGV esplorerà le connessioni tra i notevoli risultati conseguiti dalla ricerca sismologica degli ultimi tre decenni e la possibilità per mitigare il rischio nelle aree sismiche del nostro Paese.

Coordinatore Ufficio Comunicazione  
e Capo Ufficio Stampa  
Silvia Mattoni  
tel. 06/51860514  
cell. 347/0970621 - 328/6250729  
e-mail: [silvia.mattoni@ingv.it](mailto:silvia.mattoni@ingv.it)

Via di Vigna Murata, 605 - 00143 Roma  
e-mail: [ufficiostampa@ingv.it](mailto:ufficiostampa@ingv.it)  
sito web: [www.ingv.it](http://www.ingv.it)

INGVNewsletter: <http://comunicazione.ingv.it/index.php/newsletter>  
Fb INGVcomunicazione: <https://www.facebook.com/INGVcomunicazione-647251962041747/>



# Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Ufficio Stampa  
Comunicato Stampa n.26 | 2017

---

Il 26 maggio, dalle 17.00 alle 18.00, presso il Circolo Ufficiali della Marina Militare, è in programma un Caffè Scientifico dove Francesca Bianco, direttore dell'Osservatorio vesuviano (INGV-OV), parlerà delle caratteristiche e della pericolosità dei vulcani campani, ma anche delle azioni di monitoraggio vulcanico, fondamentale, in un quadro di mitigazione del rischio, per la definizione di informazioni utili a stabilire lo stato del singolo vulcano.

Il 28 maggio, dalle 12.30 alle 13.30, presso la Sala Sirignano del Circolo Artistico Politecnico, Giovanni Romeo, responsabile del Laboratorio Nuove Tecnologie e Strumenti dell'INGV, terrà l'intervento *Boldly go where no man wants to go*, focalizzato sull'uso dei droni per i rilievi geofisici. Con l'obiettivo di utilizzare i sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (SAPR) per compiere, in sicurezza, operazioni che potrebbero mettere in pericolo operatori umani, l'esperto farà una panoramica generale dei SAPR e racconterà la propria esperienza presso il Laboratorio di Nuove Tecnologie e Strumenti dell'INGV nella costruzione e nell'uso di strumenti geofisici per utilizzo su drone. Come esempio applicativo, l'esperto parlerà di LuSi, (*Lumpur Sidoarjo*, il fango di Sidoarjo), la gigantesca manifestazione idrotermale nell'isola di Java in Indonesia, la cui esplorazione è avvenuta mediante l'utilizzo di un drone appositamente attrezzato.

## Link al programma

<http://www.cittadellascienza.it/futuroremoto/calendario/>

Roma, 22 maggio 2017

Coordinatore Ufficio Comunicazione  
e Capo Ufficio Stampa  
Silvia Mattoni  
tel. 06/51860514  
cell. 347/0970621 - 328/6250729  
e-mail: [silvia.mattoni@ingv.it](mailto:silvia.mattoni@ingv.it)

Via di Vigna Murata, 605 - 00143 Roma  
e-mail: [ufficiostampa@ingv.it](mailto:ufficiostampa@ingv.it)  
sito web: [www.ingv.it](http://www.ingv.it)

INGVNewsletter: <http://comunicazione.ingv.it/index.php/newsletter>

Fb INGVComunicazione: <https://www.facebook.com/INGVcomunicazione-647251962041747/>