



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Profondamente TERRESTRI

NUOVE TECNOLOGIE E NUOVI
OSSERVATORI PER UNA SCIENZA
DELLA TERRA APERTA AL FUTURO

MARTEDÌ 30 SETTEMBRE 2025 ORE 10-17

Camera di Commercio di Bari - Corso Cavour 2



MEET
MONITORING EARTH'S
EVOLUTION AND TECTONICS

PROGRAMMA

INFODAY DEL PROGETTO PNRR

Monitoring Earth's Evolution and Tectonics - MEET

TALKS E PRESENTAZIONI

10:00 Welcome Coffee

11:00 MEET per la Next GenerationEU - Giulio Selvaggi (Coordinatore scientifico MEET)

11:15 Dati, HPC e connettività. I grandi investimenti del PNRR e la prospettiva europea - Tomaso Esposti Ongaro (INGV), Prof. Roberto Bellotti (Rettore UniBa-INFN), Dott.ssa Claudia Battista (Direttrice GARR)

12:30 Presentazione dei nuovi portali dati: Italian Platform for Solid Earth Science (IPSES) e Platform for Earth Observation from Space (PEOS)

14:30 Our Planet from Space - Vincenzo Romano (INGV), Maria Fabrizia Buongiorno (INGV), Col. Daniele Biron (Aeronautica Militare), Elena Francioni (e-GEOS), Chiara Casarotti (Eucentre Foundation), Giovanni Sylos Labini (Planetek), Simona Andreazza (Ania Assicurazioni)

16:15 Le infrastrutture di ricerca per la società dei rischi - Dott. Matteo Picozzi (Direttore CRS-OGS), Dott. Luca Guerrieri (ISPRA - Progetto GeoScience-IR), Prof. Pierfrancesco Dellino (UniBa-Progetto RETURN), Dott. Francesco Vito Ronco (Protezione Civile Regione Puglia)

SPAZIO ESPOSITIVO

La Terra dalla Terra: Nuovi sensori delle grandi reti nazionali (Rete Integrata Nazionale GNSS, Rete Sismica Nazionale, Rete Idrogeochimica) e nuovi strumenti sui vulcani italiani. Sviluppo dei laboratori naturali di Irpinia, Stretto di Messina, Gargano e ex-miniere di Sos Enattos in Sardegna;

La Terra dal Mare: Sistema DART nel Mar Jonio per lo studio degli Tsunami e Osservatorio Marino dei Campi Flegrei

La Terra dallo Spazio: Piattaforma per le Osservazioni della Terra dallo Spazio

Sharing minds for the future: Opportunità per giovani ricercatori e ricercatrici con gli accessi fisici e virtuali, nazionali e transnazionali, alla Rete dei Laboratori Integrati per le Geoscienze e l'Ambiente; studiare al Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali di Bari

INSTALLAZIONE

"Planeterella, touch the aurora": simulatore di aurora boreale

SPAZIO CINEMA

"Sampling rocks" "Experimental Tectonics" "Liquefaction" "Mentre tutto si muove. L'Osservatorio Vulcanologico di Pizzi Deneri sull'Etna"

Area food and drinks