



Un doveroso riconoscimento del mondo della ricerca e di tutta la comunità nazionale a una figura fondamentale della storia della sismologia e della vulcanologia italiana. Con questo spirito l'INGV ha voluto dedicare al grande scienziato italiano, Giuseppe Mercalli, noto in tutto il mondo per aver legato il suo nome a quello della "scala" per la misura dell'intensità dei terremoti, una serie di iniziative volte a commemorare la figura di sismologo, vulcanologo e insegnante, in un itinerario lungo un anno.

Le celebrazioni, iniziate il 19 marzo 2014 a Napoli in coincidenza del centenario dalla sua scomparsa, si concludono il 20 maggio 2015 a Milano, data e luogo di nascita di Mercalli, e città più volte menzionata nelle sue opere, come "Le case che si sfasciano e i terremoti" (Mercalli 1912).

Scienziato ed educatore brillante dagli innumerevoli interessi culturali, Giuseppe Mercalli ebbe sempre chiaro un obiettivo fondamentale: lo studio dei fenomeni naturali estremi alla base della salvaguardia delle popolazioni a rischio. In questo senso fu un precursore dei concetti più moderni di Protezione Civile. Con il "Saggio di Carta sismica d'Italia", carta che attribuiva ad ogni regione geologica un periodo di ritorno e un coefficiente sismico, Mercalli indicava la necessità di regolamenti edilizi più o meno restrittivi. La prevenzione rimaneva l'unica possibilità per difendersi dai terremoti: cioè costruire o restaurare edifici capaci di resistere alle sollecitazioni prodotte dagli eventi sismici.

Il progetto di formazione per i giornalisti rientra nell'ambito della campagna di comunicazione e informazione scientifica promossa dall'INGV in occasione del Centenario e che coincide con Milano Expo 2015.

"Nutrire il Pianeta - energia della vita" è il tema dell'Expo 2015 che da Milano si allarga a tutta la nostra Penisola, fatta di eccellenze, di secoli di tradizioni e di cultura.

Passa dai vulcani il concetto di energia che, tradotto nei millenni di attività di queste maestose manifestazioni naturali, si traduce in fertilità, unicità e impossibilità di essere imitati in altre parti del mondo. Se poi l'unicità di aree geologicamente così particolari si incrocia con un percorso storico e culturale che attraversa i millenni, si comprende come energia, geologia, vulcanismo e sviluppo siano la cornice di quelle aree del nostro Paese vicine ai 10 vulcani attivi italiani. Una cultura fatta di energia, la stessa che i vulcani hanno trasmesso alle caratteristiche organolettiche dei territori che li circondano, rendendoli dei laboratori unici anche per le produzioni agroalimentari, non solo per gli scienziati, quindi, che ne studiano ogni microscopica variazione.

Programma

Apertura dei lavori
alle ore 9.30

Paolo Augliera

Direttore sezione INGV di Milano

Saluti

Fabrizio Sala

*Assessore regionale all'Expo
Casa e Internazionalizzazione
delle imprese*

Paolo Piero Pirovano

*Segretario dell'Ordine Nazionale
dei Giornalisti*

Interverranno

Stefano Gresta

Presidente INGV
Giuseppe Mercalli va all'Expo

Aurelio Biasoni

giornalista e consigliere Cnog
**Deontologia professionale
dei giornalisti: per un'etica
dell'informazione scientifica**

Carlo Meletti

ricercatore INGV
**Carta della pericolosità
sismica italiana**

Giovanni P. Ricciardi

ricercatore INGV
Attualità di Mercalli

Daniela Pantosti

Direttore sezione INGV Roma 1
**Gli effetti del terremoto
sul territorio**

Gilda Currenti

ricercatrice INGV
**L'ingrediente segreto?
I vulcani**

Maurizio Bertera

giornalista caporedattore di RCS
**Prodotti tipici
delle zone vulcaniche**

Moderatore

Silvia Mattoni

giornalista e consigliere Cnog

Chiusura lavori alle 13.30

Per i giornalisti:

ORDINE
DEI
GIORNALISTI



I partecipanti otterranno **quattro crediti formativi**. Al corso si può accedere unicamente attraverso la piattaforma unica S.I.Ge.F. (reperibile sul sito dell'Ordine Nazionale o all'indirizzo sigef-odg.lansystems.it). Le adesioni saranno accettate nei limiti della capienza.

Cerimonia di chiusura dell'Anno Mercalliano MILANO EXPO 20.05.2015

ore 9.30

Istituto Nazionale
di Geofisica e Vulcanologia
Sezione di Milano

Via Bassini, 15
Milano

www.annomercalliano.it

