

## **Dal cielo alla Terra, meteorologia e sismologia dall'Ottocento a oggi, in mostra a Firenze**

**Mercoledì 16 Gennaio 2013 10:14**

Terremoti e grandi eventi atmosferici nella mostra, con oltre 100 pezzi della storia della sismologia e della meteorologia.

Un sismoscopio a mercurio del 1784, un tromometro a prisma del 1875, un microsismografo a doppio pendolo del 1894. E ancora: un razzo antigrandine della seconda metà del XX secolo, uno psicrometro a fionda di inizio 900 e un solarimetro registratore del 1924.

Sono alcuni dei pezzi in mostra a Firenze in occasione di "Dal cielo alla terra", esposizione che dal 17 gennaio al 31 maggio 2013 (Galleria delle Carrozze di Palazzo Medici Riccardi, Firenze) racconta la storia della sismologia e della meteorologia in Italia e soprattutto in Toscana dall'Ottocento a oggi. Una raccolta unica a livello internazionale, realizzata grazie al contributo di molti enti di ricerca nazionali e internazionali uno fra tutti l'INGV, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia che ci aiuta a capire come e se è possibile tenere sotto osservazione i fenomeni sismici e le implicazioni del meteo sulla nostra quotidianità. L'esposizione parte dai primi passi pionieristici della storia della sismologia e della meteorologia e arriva fino ai giorni nostri, ora che gli aggiornamenti meteo sono calcolati al minuto e le scosse sismiche, registrate in tutto il mondo, si leggono su Twitter.

**"Dal cielo alla Terra - meteorologia e sismologia a Firenze dall'Ottocento a oggi"**

Galleria delle Carrozze di Palazzo Medici Riccardi

Via Cavour 5/Via de' Ginori 12

Inaugurazione: 17 gennaio, ore 17.00

17 gennaio 31 maggio 2013

9 - 18, tutti i giorni (chiusa il mercoledì)

Ingresso libero

[www.dalcieloallaterra.it](http://www.dalcieloallaterra.it)

L'immagine utilizzata è tratta dall'Osservatorio Ximeniano di Firenze. Si tratta di un sismografo analizzatore Cecchi a un pendolo del 1884, Credits INGV.

(Fonte: INGV)