

# Il terremoto scuote i gitanti di Pasquetta

## *Sisma del quarto grado Richter, paura ma nessun danno*

**MARIO PINTAGRO**

PASQUETTA col terremoto. Una scossa di modesta entità è stata avvertita ieri mattina lungo la costa nord occidentale della Sicilia. Il terremoto, di 3.9 gradi Richter, subito rilevato dalla rete geosismica nazionale dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia, è stato registrato alle 9,44, a 35 mila metri di profondità, a circa 30 chilometri a nord est di Palermo. Tutto è successo mentre fervevano gli ultimi preparativi per la gita fuori porta. C'era chi stava scendendo le scale e ha avvertito come una forte vibrazione. Chi invece era seduto sul divano ha avuto

### I SISMOGRAFI

La rete di rilevazione dei terremoti attraverso uno dei sismografi dell'Istituto di geofisica



la sensazione di un leggero stordimento. La scossa di tipo ondulatorio, però, è stata avvertita anche nei piani più bassi e ciò è bastato perché nei palermitani tornasse alla memoria il terremoto del settembre

2002, quando si raggiunsero i 5.9 della scala Richter; ma in quel caso la scossa avvenne in piena notte e la terra tremò per quasi un minuto. I palermitani abbandonarono in preda al

panico le abitazioni e passarono la notte fuori casa.

Il sisma di ieri mattina era stato preceduto da un'altra scossa di 2.6 gradi, la sera precedente, intorno alle 22 e il 6 aprile e il 19 marzo. In comune queste scosse — come si rileva

dalle mappe dell'Istituto di geofisica — così come quella del settembre di nove anni fa, hanno lo stesso sito, la fossa del Tirreno o Tirreno meridionale. Dieci minuti dopo il sisma era possibile leggere in tempo reale sul sito dell'Istituto di geofisica (portale Ingv) tutti i dati relativi al sisma e verificare che si tratta di un luogo in mare aperto. La Protezione civile non ha segnalato danni a persone o cose. La zona indicata è stata più volte interessata da fenomeni sismici di lieve o modesta entità, anche a profondità minori ed è indicata nelle mappe geosismiche come ad elevata sismicità.

© RIPRODUZIONE RISERVATA