



# Terremoto ieri, oggi e domani

**Colloqui su Storia,  
Rischio e Prevenzione**

**10 novembre 2009**

**Ore 17.45-20.30**

**Auditorium del**

**Rettorato**

**Università**

**G.d'Annunzio**

**Madonna delle Piane-**

**Chieti Scalo**

**La popolazione tutta è invitata a partecipare**



***Intervengono per il Dipartimento di Scienze della Terra  
e Centro di Antropologia Territoriale U.d'A.***

*F.Stoppa - Antropologia del terremoto in Abruzzo*

*B.Pace, F.Visini - La pericolosità e la previsione*

*R.de Nardis, G.Lavecchia - Motore geologico della Majella*

*P. Boncio - Geologia del terremoto del 6 aprile 2009*

*L.Avagnano, N.d'Angelo - Adeguamento sismico degli edifici*

***Tavola rotonda***

*Associazione Vittime della Scuola di San Giuliano di Puglia,  
Associazioni Cittadine, Rete Associazioni Emergenza Ambiente Abruzzo  
Comune di Giuliano Teatino*

# CONOSCERE IL PROPRIO TERRITORIO AUMENTA LA SICUREZZA DEI CITTADINI

Quando si parla di rischio sismico è molto importante dare un'informazione ai cittadini chiara, comprensibile e coerente con i fatti.

## DISTINGUIAMO TRA ALLARME ED ALLERTA

L'**allarme** è una forma rumorosa per attirare l'attenzione su un evento che non si sa se avverrà o meno e se sarà molto o poco pericoloso;

L'**allerta** è un'informazione graduale basata su un pericolo oggettivo e la sua funzione è quella di aumentare la sensibilità dei cittadini e delle Istituzioni in modo che queste ultime mettano in atto misure che servano a diminuire il rischio, nel lungo e breve periodo.

## PREVISIONE E PREVENZIONE

### Si possono prevedere i terremoti?

la **classificazione sismica** del territorio in base alla pericolosità è già **un'ottima previsione** sufficiente per farci capire che il terremoto prima o poi avverrà e che dobbiamo prepararci bene.

### Chieti è in seconda categoria. Che cosa vuol dire?

Che ogni qualche secolo è molto probabile che subisca gli effetti di un sisma rovinoso con intensità al sito fino all'VIII grado della Scala Mercalli.

Nel corso degli anni nel nostro territorio è stato costruito molto e molto disordinatamente per lo più senza speciali precauzioni antisismiche, quindi, benchè la pericolosità sismica sia rimasta immutata, il **rischio è molto aumentato**.

Per questo è importante preparare i cittadini e le istituzioni a programmare per tempo un'emergenza legata al terremoto mediante gradi progressivi di **allerta**.

Sulla **prevenzione** possiamo e dobbiamo intervenire mettendo da parte gli interessi personali e miopi, scegliendo di fare qualche piccolo sacrificio oggi per non dover subire lutti e danni enormi domani.

Affinchè la prevenzione funzioni e per non farci trovare impreparati è necessario **ascoltare** chi studia e conosce profondamente il nostro territorio.

Questo seminario universitario è stato richiesto e voluto da molti comitati cittadini, attenti a questo problema, per informare correttamente tutta la popolazione e per sensibilizzare chi governa il nostro territorio affinché **non si commettano gli stessi errori di San Giuliano, L'Aquila e Messina**.