

Riprende oggi con un convegno sulla normativa sismica l'attività del Lions

Come prevedere i terremoti

L'attività del Lions Club San Giusto, presieduto da Sergio Visintini, riprenderà, dopo la pausa estiva, oggi alle 15 alla sala Kastler dell'Ictp (Grignano mare) con un convegno sul tema «Normativa sismica, metodi di predizione e tecniche di riduzione del rischio: una visione antropocentrica» in collaborazione con l'università di Trieste-Dipartimento di Scienze della Terra con Il Centro di Fisica Teorica Abdus Salam e il patrocinio della Regione Friuli-Venezia Giulia, Provincia e Comune di Trieste, Ordini degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, degli ingegneri della provincia di Trieste, dei geologi del Friuli-Venezia Giulia e dell'Ance (Associazione costruttori edili). Finalità del convegno è quella di sensibilizzare l'opinione pubblica, tecnici

e istituzioni al problema dell'effettiva pericolosità della regione Friuli-Venezia Giulia e in particolare Trieste, recentemente inserita nella zona 4 e illustrare le moderne tecnologie capaci di ridurre in modo efficace l'impatto di un sisma sul costruito. Con l'ordinanza della presidenza del Consiglio dei ministri (8 maggio 2003) sono entrati in vigore in Italia la nuova normativa sismica del territorio, in linea con quella comunitaria e, per alcuni aspetti più aggiornata.

La procedura adottata per tali criteri per quanto meritoria, forse non è esaustiva perché ricalca, almeno in parte, procedure già usate in passato dopo il verificarsi di un forte terremoto.

È necessario pertanto affiancare alle stime probabilistiche la definizione di sce-

nari deterministici che consentano l'impiego ottimale delle più moderne tecnologie atte a mitigare il rischio sismico.

La visione antropocentrica delle politiche ambientali non può essere soddisfatta dalla definizione puramente statistica delle pericolosità. Al convegno interverranno esperti di livello internazionale a testimonianza, tra l'altro, del ruolo attivo della nostra città, nella ricerca scientifica, come Katepalli Sreenivasan, direttore del Centro internazionale di fisica teorica, Giuliano Panza, accademico dei Licei, docente nell'università di Trieste e nel Centro di fisica, Peter Suhadolc, segretario generale dell'International association of seismology and physics of the earth interior, tanto per citarne alcuni.

Fulvia Costantinides