

# RADON

Cos'è?

- A. Un gas naturale inodore e incolore pericoloso per la salute delle persone, presente nel sottosuolo e nelle rocce, che può raggiungere concentrazioni rilevanti negli ambienti quotidiani di vita e di lavoro.
- B. Unità di misura della radioattività artificiale dell'aria causata dagli esperimenti atomici (Radioattività Atmosferica Dovuta agli Ordigni Nucleari).
- C. Sistema di rilevazione satellitare sviluppato dall'aeronautica militare cinese su scala planetaria, con frequenze di esercizio pericolose per la salute umana.
- D. Una tassa equa e salutare per i cittadini (Ritenuta d'Acconto Doverosa per gli Onorari da Nababbi).
- E. Non so.

\*\*\*\*\*

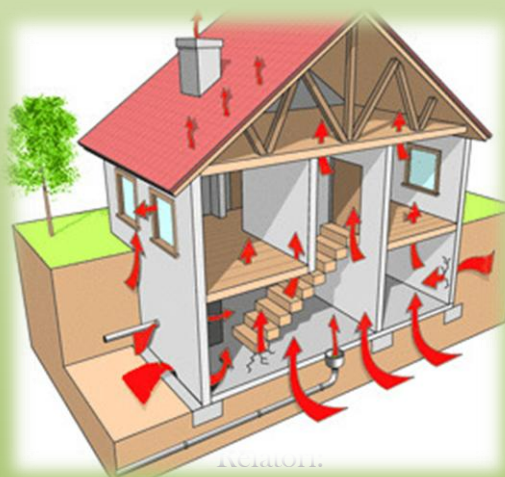
- Se hai risposto **A**, partecipa all'incontro del 3 Dicembre p.v. per apprendere ulteriori notizie sul gas RADON.
- Se hai risposto **B, C, D, E**, non mancare il 3 Dicembre p.v. all'incontro promosso dal Servizio di Igiene e Sanità Pubblica della ASL RM H per scoprire cosa sia il gas RADON, quale pericolo rappresenti per la salute dell'uomo, quali modalità di monitoraggio, misure di prevenzione e bonifica si possano adottare per gli edifici.

**Giovedì 3 Dicembre 2015 - Ore 17.30**

Aula Magna Liceo Scientifico "Innocenzo XII" - I.P.S. "M. G. Apicio"  
 Via Nerone n° 1 - Anzio

## Incontro pubblico sul RADON

Rischi per la salute, monitoraggio,  
 misure di prevenzione e bonifica



**Dott. Giancarlo Torri**

Responsabile del Servizio Misure Radiometriche - ISPRA

**Ing. Alessandro Di Giosa**

Servizio tecnico - ARPA Lazio

Tutti i cittadini sono invitati a partecipare - Ingresso libero - Ampio parcheggio - Conclusione dell'incontro prevista per le ore 20.00

*Informazioni: Servizio Igiene e Sanità Pubblica ASL RM H - Tel. 06.93275277 - E-mail: [roberto.giammattei@aslromah.it](mailto:roberto.giammattei@aslromah.it)*