

Martedì, 14 Febbraio 2023

[Accedi](#)

LAVORO

Terremoto, Cosenza (Ingegneri): "In Italia norme tra migliori al mondo ma non cambia stato costruzioni"

L'esperto del Cni: "Su scuole molti investimenti, più sicure di edifici privati"

Redazione

14 febbraio 2023 04:40



Terremoto, Cosenza (Ingegneri): "In Italia norme tra migliori al mondo ma non cambia stato costruzioni"

Roma, 13 feb. (Labitalia) - "Da molti anni l'Italia ha l'apparato normativo fisico sia per le nuove costruzioni sia per l'adeguamento dell'esistente tra i migliori al mondo". Lo dice all'Adnkronos/Labitalia Edoardo Cosenza, consigliere nazionale del Consiglio nazionale ingegneri con delega alle strutture e docente di Tecnica delle costruzioni all'Università della Federico II. "Però - osserva - una norma buona non fa variare all'improvviso lo stato delle costruzioni esistenti. Quindi il patrimonio esistente quello era e quello rimane".

"Certo - ammette - sono stati messi in campo strumenti come il sisma bonus per incentivare i privati con le abitazioni, ma è stato usato molto parzialmente".

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



"Sulle scuole, invece, si sono fatti - sottolinea - molti investimenti anche se in buona parte il patrimonio continua a non essere adeguato. Comunque, in genere, le scuole sono più sicure delle abitazioni".

© Riproduzione riservata



Si parla di **lavoro, professionisti**

I più letti

- 1.** **LAVORO**
Sanremo: florovivaisti Liguria, 'scuse Blanco sincere, ci voleva lui per far parlare dei fiori...
- 2.** **LAVORO**
Three Life: un'opportunità per chi vuole avviare un'attività indipendente
- 3.** **LAVORO**
Innovazione, Accenture life trends: da web 3 a IA la nuova era per creatività manager
- 4.** **LAVORO**
Edilizia, Argenta Soa: "Imprese ottimiste su Pnrr ma chiedono sblocco crediti fiscali del Superbonus"
- 5.** **LAVORO**
AXA Italia e WeWorld: un nuovo passo per il reinserimento lavorativo di donne in difficoltà grazie alla collaborazione con Randstad Italia

In Evidenza