

RemTech Expo, Peduto (presidente CNG): "Lavoriamo per il futuro di questo Paese"

Lunedì 16 Settembre 2019, 12:07

Il Consiglio Nazionale dei Geologi sarà presente al tredicesimo RemTech Expo con sei Tavoli Tecnici che affronteranno alcune tematiche importanti per il futuro della Geologia (e dell'Italia)

Il **Consiglio Nazionale dei Geologi** sarà presente alla [XIII edizione](#) del **RemTech Expo** dal 18 al 20 settembre 2019 a Ferrara, un evento internazionale permanente **specializzato in sicurezza e clima**. In particolare, il 18 settembre il **CNG** organizzerà, in stretta sinergia con il RemTech e le Sessioni Speciali "Esonda" e "Geosismica", la prima edizione degli "**Stati Generali della Geologia**", dove autorevoli relatori si confronteranno su **sei tavoli tecnici** nell'ambito delle seguenti tematiche: *Geologia, Università e Professioni; Georisorse e Georischi; Geologia ed Enti Pubblici; Geologia e Sviluppo; Geologia e Imprese; Geologi Professionisti nel Mondo.*

La giornata sarà suddivisa in due parti: la mattina, dalle ore 09:30 alle 13:00, si aprirà con i saluti delle istituzioni e con l'**avvio dei lavori dei sei tavoli tecnici** che lavoreranno in contemporanea. Al termine dei lavori della sezione mattutina, è prevista la stesura di **un documento di sintesi** che conterrà le proposte emerse nell'ambito di ciascun tavolo tecnico. Il pomeriggio, dalle 14.30 alle 18:00 in sessione plenaria, si presenteranno i risultati di ciascun tavolo.

Per capire come si struttura il rapporto di collaborazione tra il Consiglio Nazionale dei Geologi e [RemTech](#), e quale sarà l'importanza degli Stati Generali della Geologia, abbiamo parlato con **Francesco Peduto**, presidente del Consiglio stesso.

Da cosa nasce questa collaborazione con RemTech Expo?

Ormai da diversi anni lavoriamo con **RemTech**. Abbiamo stretto questa collaborazione **fin dal 2016**, impegnandoci in generale in tutte le aree di interesse di RemTech stesso, dalle **bonifiche ai rischi ambientali e naturali**, dalla **sicurezza alla rigenerazione** del territorio. Nel corso di questo periodo abbiamo potuto organizzare eventi di una certa rilevanza, e con l'occasione di RemTech Expo abbiamo deciso di tenere gli Stati Generali Della Geologia, che avranno l'obiettivo di tirare le somme prima del Congresso del CNG.

Perché è importante tenere adesso gli Stati Generali della Geologia?

Il Consiglio il prossimo anno va in **scadenza**. Stiamo portando a termine un lavoro svolto in stretta sinergia con gli ordini territoriali, ed è importante fare il punto della **situazione geologica in Italia**. I "minicongressi" regionali porteranno al congresso finale – e gli **Stati Generali** puntano a lasciare una traccia, un dossier, **un'indicazione per il percorso** di chi verrà dopo. Questo punto fermo riguarderà principalmente gli **addetti ai lavori**, ma punterà anche a sensibilizzare l'Italia: è paradossale che in un Paese come il nostro, che è soggetto a tutti i rischi possibili, dall'idrogeologico al sismico e via dicendo, non sia ancora stato attuato **un sistema che prevenga i morti e le tragedie**. Ancora oggi, quella del geologo è una professione che viene usata **poco e male**, solo a posteriori, solo per indicare "**cosa si sarebbe potuto fare**". Da questa considerazione prenderà piede la discussione in uno dei **Tavoli Tecnici** a Ferrara, quello su *Geologia e Sviluppo*.

A questo proposito, come saranno improntati i Tavoli Tecnici?

La formula del lavoro in parallelo su più argomenti ultimamente va molto di moda, è molto funzionale. Le conclusioni saranno portate a un dibattito a fine giornata. Parleremo di tutti i **temi sensibili** della categoria, dal rapporto con le **Università**, che ancora oggi porta **criticità irrisolte** che non aiutano i professionisti, al rapporto con la Pubblica Amministrazione e con il lavoro. Uno degli obiettivi è quello di creare opportunità all'estero. Per noi gli argomenti saranno ampi, dal momento che, nella nostra professione, ci scontriamo sempre con un **deficit di cultura geologica**. Per esempio, potremmo essere utilizzati con più efficacia in molti ambiti, come nell'**edilizia**. Vogliamo lavorare per sapere quale sarà **il contributo della geologia nello sviluppo di questo Paese**.

Giovanni Peparello