

IL PREMIO. Primo concorso a **Samoter** per ingegneri, architetti e tecnici: giovedì nell'area Forum l'assegnazione

Ricostruire dopo un terremoto In gara i migliori progetti

Sono stati presentati dodici elaborati, sui temi della messa in sicurezza e del recupero del territorio Napol (Fiov): «Soddisfatti dell'alta qualità proposta»

Il premio è promosso dalla Federazione degli Ordini degli ingegneri del Veneto

L'obiettivo è valorizzare le soluzioni più innovative di salvaguardia ambientale

Un riconoscimento ai sei migliori progetti contro il dissesto idrogeologico e per interventi finalizzati al ripristino a seguito di eventi calamitosi, come terremoti, frane e alluvioni. A lanciare l'iniziativa, che si focalizza da un lato sulla prevenzione, dall'altro sulla riqualificazione del territorio è Foiv, la Federazione degli Ordini degli ingegneri del Veneto che premierà i vincitori a **Samoter**, giovedì 23 febbraio nell'area Forum del padiglione 7 dalle 14 alle 16.

Al concorso - patrocinato da Consiglio nazionale degli Ingegneri, Protezione civile, direzione interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto Adige e Confindustria regionale - rivolto agli ingegneri di tutta Italia, hanno partecipato professionisti che hanno inviato 12 elaborati. Sono stati presentati progetti relativi a due temi: messa in sicurezza del territorio in chiave di prevenzione e recupero delle aree colpite da

un'emergenza ambientale. «Siamo soddisfatti di questa prima edizione, che ha già ottenuto un buon riscontro visto il numero e il livello delle proposte», afferma il presidente Foiv, Gian Pietro Napol. «I lavori sono altamente innovativi e specialistici».

È stata, ad esempio, presentata un'idea di utilizzo di elementi vibroinfissi, reti e macchine, dal modesto impatto e costi contenuti, per la prevenzione del territorio. E ancora un ancoraggio flottante per la stabilizzazione di movimenti franosi lenti e lo studio di interventi di mitigazione del rischio di liquefazione nei terreni in falda di zone sismiche. Ora tocca alla commissione esaminatrice valutare le proposte, attribuendo il 50% del punteggio al carattere innovativo della soluzione prospettata, il 30% alla sua applicabilità ed efficacia ed infine il restante 20% al rapporto costo-benefici. I tre elaborati migliori per ogni cate-

goria saranno illustrati e premiati in fiera. **Samoter** dedica un approfondimento specifico alle emergenze ambientali, al dissesto e alle più moderne soluzioni tecnologiche per il loro superamento.

I riconoscimenti in denaro consistono in un assegno da 1.500 euro per il primo classificato, da mille euro per il secondo e da 500 euro al terzo. L'obiettivo del contest consiste nel valorizzare e promuovere le soluzioni più innovative per la salvaguardia del territorio. In questo ambito, oltre a professionalità e progettualità, si dimostrano fondamentali le tecnologie impiegate ed il contributo che le macchine movimento terra più avanzate possono fornire agli operatori impegnati in contesti di pericolo.

La fiera offrirà, inoltre, l'opportunità ad ingegneri, architetti, geometri di conoscere le attrezzature di avanguardia da utilizzare in queste circostanze. ● **Va.Za.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Lavori di prevenzione nell'alveo di un fiume



Il terremoto a L'Aquila nel 2009