

PRESENTAZIONE

A gennaio di quest'anno è prematuramente scomparso il nostro Collega Michele Perone. Figura autorevole e da sempre presente nelle attività del nostro Ordine, del quale è stato Consigliere e Presidente della Commissione Protezione Civile.

Michele aveva con la "comunicazione e l'informazione" un rapporto d'anima. La Commissione Protezione Civile, Rischio Ambientale e Sismico, con la Sua presidenza, aveva preparato e proposto al Consiglio un ciclo di seminari aventi ad oggetto i rischi d'interesse del settore Protezione Civile, il primo dei quali centrava l'attenzione proprio sulla necessità di dover accrescere il livello di informazione rispetto al rischio, attraverso lo strumento della comunicazione.

Quest'Ordine, in Sua memoria, ha organizzato il seminario in oggetto, lasciando il titolo originale scelto da Michele, seguendo l'impostazione e le indicazioni che aveva già fissato. Anche il testo che segue è, in gran parte, ripreso dalla Sua proposta. "L'Ingegnere professionalmente impegnato nel sistema di gestione del rischio ha necessità di acquisire nuove competenze perché possa svolgere il suo ruolo con una sempre maggiore consapevolezza e cercare soluzioni alle problematiche che, in questo settore, troppo spesso, coincidono con il verificarsi di tragici episodi.

Infatti, rianalizzando le analisi ed i commenti degli esperti a valle di tragiche calamità, si ritrova spesso: "la mancata conoscenza delle misure di sicurezza", "il mancato avviso", "comportamenti impreveduti dettati dalla paura". Per affrontare questa componente del rischio, ossia la vulnerabilità dei soggetti esposti, occorre far proprio uno strumento potentissimo ed efficace: la comunicazione. Informare ed educare le popolazioni esposte al rischio può fornire ulteriori strumenti utili ad attuare misure di autoprotezione e prevenzione, atti a ridurre la vulnerabilità e, quindi, il rischio. Al contempo, la comunicazione può essere anche strumento di coinvolgimento della popolazione nei processi decisionali, finalizzati alla individuazione delle opere di mitigazione del rischio. Un processo, questo, che può contribuire a ridurre gli effetti sociali connessi agli interventi sul patrimonio ambientale di un territorio, quanto a diffondere la cultura della "consapevolezza" del rischio con cui necessariamente la società deve anche imparare a convivere perché possa rendersi maggiormente resiliente.

L'iniziativa si propone, allo stesso tempo, di creare momenti di confronto con altre categorie professionali e stakeholders, valore aggiunto indispensabile al carattere multidisciplinare dell'ambito di interesse."

Il seminario si tiene a Castel San Giorgio, Città di Michele Perone.

Michele Brigante

PROGRAMMA

14,30 REGISTRAZIONE

15,00 APERTURA DEI LAVORI

Ing. Michele Brigante - Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Ing. Armando Zambrano - Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

15,30 INTRODUZIONE

Ing. Mario Ricciardi - Consigliere referente Commissione Protezione Civile

Ing. Nicoletta Fasanino - Segretario Commissione Protezione Civile

15,45 INTERVENTI

Prof. Ing. Leonardo Cascini - Professore Ordinario di Geotecnica presso l'Università degli Studi di Salerno

La comunicazione all'interno dei processi decisionali finalizzati alla pianificazione e alla progettazione di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

Ing. Ugo Cerrone e Dott. Mauro Pillitteri - Team CrisisLab

La gestione delle emergenze attraverso la comunicazione: nuovi orizzonti dell'ingegneria, l'esperienza "CRISISLAB"

Dott.ssa Ilarj Furno - Psicologa, Psicoterapeuta, Consulente presso il Centro Studi Psicosoma

Aspetti della psicologia della comunicazione del rischio

18,30 TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONI

Modera:

Dott. Nello Ferrigno - Giornalista televisivo