



L'AQUILA

Protezione Civile e 5G: il modello L'Aquila per il Messico

Scuole e modello di Protezione Civile: oggi visita della delegazione messicana della Escuela Nacional de Protección Civil all'Univaq. Seconda giornata studio.

di Redazione - 24 maggio 2019 - 10:05



Protezione Civile, l'asse Italia-Messico passa per L'Aquila. Oggi la delegazione dell'Accademia nazionale messicana in visita nel capoluogo.

L'iniziativa rientra nell'ambito della stretta di mano tra Italia e Messico, basata su un accordo bilaterale in materia di Protezione Civile. Oggi tappa all'Univaq.

Un viaggio studio in Italia, incominciato ieri, 23 maggio, a **Roma**, presso la sede operativa del **Dipartimento di Protezione Civile**. L'arrivo dei docenti della **"Escuela Nacional de Protección Civil"** è stato accolto dal Direttore operativo per il Coordinamento delle Emergenze, il quale ha illustrato il **Sistema di Protezione Civile Italiano**. L'incontro è proseguito con la visita alla **Sala Situazioni Italia**, al **Coordinamento Emergenze Marittime (COEM)** e al **Centro Operativo Aereo Unificato (COAU)**.

La visita presso il DPC è terminata alle 16,00. La delegazione dell'Accademia nazionale messicana, ha proseguito le attività didattiche, presso l'**Osservatorio Vesuviano**.

Oggi a L'Aquila, presso l'Università degli Studi, si approfondiranno, con i Professori Fabio Graziosi e Donato Di Ludovico, gli aspetti connessi alle fasi di studio post sisma.



In particolare sulle attività innovative per l'allertamento attraverso la sperimentazione di nuove tecnologie e le moderne realizzazioni antisismiche. Speciale attenzione è rivolta all'utilizzo applicativo della **tecnologia 5G**, in quanto, come è noto, **l'Università dell'Aquila** è sede privilegiata su questa importante sperimentazione nazionale ed europea. Infatti, l'Università del capoluogo abruzzese, duramente colpito dagli **eventi sismici dell'aprile 2009 e anche quelli del 2016**, è impegnata nello studio dello standard che, grazie ad una velocità superiore di trasmissione dei dati monitorabili, e quindi anche quelli sismici, permetterà di preallarmare strutture e cittadini in caso di imminente scossa sismica.

Anche gli **Uffici Speciali della ricostruzione**, rappresentati dall'Ingegnere **Salvatore Provenzano** e dall'Ingegnere **Raffaello Fico**, sono stati coinvolti dall'Univaq, per organizzare le visite guidate, nei cantieri del centro storico e del cratere sismico aquilano. Sarà presente per il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, il Dottor **Giuseppe Coduto**.

L'ultima giornata del viaggio – studio sarà quella del 27 maggio, dedicata alle attività formative del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, di Montelibretti e di Passo Corese, illustrate dal Direttore Centrale della Formazione VV.F. Ing. Emilio Occhiuzzi. Al termine del viaggio-studio a tutti i componenti della delegazione messicana, **sarà consegnato un attestato di partecipazione a firma congiunta, DPC, Accademia Nazionale Messicana e Università dell'Aquila**. L'interazione tra i due Paesi permetterà ai giovani protettori civili italiani e messicani di interscambiare le conoscenze disciplinari per accrescere la resilienza nei due Paesi.

LEGGI ANCHE

- ▶ **TECNOLOGIA E FUTURO** Tecnologia e futuro a 5G, anche il professore dell'Univaq su Striscia la Notizia
- ▶ **TECNOLOGIA** ZTE, da L'Aquila la prima videochiamata 5G attraverso il mediterraneo
- ▶ **TECNOLOGIA E SVILUPPO** Il Comune dell'Aquila approva l'accordo sullo sviluppo con il 5G
- ▶ **PROTEZIONE CIVILE TRA I BANCHI** Le buone pratiche della Protezione Civile all'istituto Maritain
- ▶ **NONO REGGIMENTO ALPINI** Esercito e Protezione Civile in campo con White Relief 2019
- ▶ **PROTEZIONE CIVILE** Il Giappone studia a L'Aquila la Protezione Civile
- ▶ **ATTUALITA'** Sisma, L'Aquila risponde all'emergenza con Protezione Civile e imprese