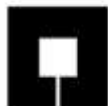


EVENTO A CURA DI:



ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI PRATO

CON LA COLLABORAZIONE DI:



**Diamoci
una Scossa!**

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

2ª GIORNATA NAZIONALE DELLA
PREVENZIONE SISMICA

10 Ottobre 2019

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

Novembre 2019



GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA promossa da Fondazione Inarcassa, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori.

L'Ordine degli Architetti organizza in collaborazione con il **Comune di Prato**, l'Ordine degli Ingegneri di Prato e la Protezione Civile di Prato un Convegno sul tema:

PROCEDURE DELLA PROTEZIONE CIVILE PER L'ATTIVAZIONE DEGLI AIUTI E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Il convegno si terrà alle ore 9.00 del **20.10.2019 presso il Palazzo delle Professioni, Via Pugliesi 26 -**

Ore 9.00 registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 saluto del Presidente dell'Ordine degli Architetti Marzia de Marzi

Ore 9.45 Intervento di - **SERGIO BRACHI**, Responsabile Unità Operativa "Protezione Civile" del Comune di Prato dal titolo.

Procedure per l'attuazione dei soccorsi in caso di calamità e gestione del volontariato.

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.15 Intervento dell'Architetto **GIULIO BARDAZZI**, referente dell'Ordine degli Architetti di Prato per la Protezione Civile, dal titolo:

Giornata Sismica 2018 - Resoconto sopralluoghi Sisma bonus e cessione del credito

Ore 11.45 Intervento dell'Architetto **LETIZIA DEMURO** dell'Ordine degli Architetti di Prato dal titolo:

Terremoto Aquila 2016 Resoconto esperienza emergenza post-sisma e rilievo del danno sismico.

Ore 12.30 osservazioni

Ore 13.00 conclusione e chiusura dei lavori.

Per la partecipazione al Convegno l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Prato riconosce n. **4 crediti formativi deontologici** e l'Ordine degli Ingegneri di Prato riconosce n. **3 CFP** – Iscrizioni presso i link relativi. **Evento Gratuito - Frequenza obbligatoria con firma di ingresso-uscita.**