

SPAZIO LEWBO



presenta

ORATORIO
San Giacomo
ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE

RISCHIO SISMICO E SOLUZIONI AVANZATE PER LA PROTEZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE



Le conoscenze tecniche raggiunte nel campo dell'ingegneria sismica aprono a nuove opportunità e alla possibilità di ridurre gli effetti dell'azione sismica, attraverso l'introduzione di dispositivi antisismici in determinati punti dell'edificio.

I recenti terremoti hanno drammaticamente mostrato l'elevata vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente e l'importanza di realizzare interventi di messa in sicurezza, non solo per tutelare la vita ma anche per limitare i danni alle costruzioni e al loro contenuto. Con alcuni esempi, viene mostrato come l'utilizzo di tecnologie avanzate di protezione sismica sia in grado di ottimizzare il rapporto tra i costi degli interventi e il livello di prestazione antisismica raggiunto.

Andrea Vittorio Pollini. *Fondatore e Amministratore di società specializzata in tecnologie innovative per l'ingegneria antisismica. Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile all'Università di Bologna. Ha coordinato diversi progetti di gestione e mitigazione del rischio sismico nel settore pubblico e privato e fornito consulenza specialistica, in particolare per l'utilizzo di sistemi e tecnologie antisismiche innovative, per diversi enti tra cui Commissione Antisismica della California, Leonardo, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, e-distribuzione, COOP, CONAD, Aeroporto Internazionale di Milano Malpensa, Castello Sforzesco di Milano per Pietà Rondanini di Michelangelo, e per diversi siti produttivi e stabilimenti industriali tra cui Volvo, Saint-Gobain e Fendi.*

in compagnia di

Andrea Vittorio Pollini

mercoledì **27 settembre 2023** ore 20.45*

Villa Torano - via Poggiolo, 4 - Imola

PARTECIPAZIONE GRATUITA NEI LIMITI DELLA CAPIENZA COMPLESSIVA CONSENTITA DALLA NORMATIVA PRO TEMPORE. NON È PREVISTA ALCUNA FORMA DI PRENOTAZIONE. L'accesso sarà consentito dalle ore 20.15* con modalità coerenti con le disposizioni sanitarie e di legge vigenti.

*In caso di modifica di date e orari per cause di forza maggiore, ove possibile, se ne darà notizia via stampa.

info: spaziotempo.sangiaco@gmail.com - scardo48@alice.it

con il contributo di



Con il patrocinio
dell'Amministrazione
Comunale di Imola

