



## Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Chieti, 28 novembre 2025

## INVITO Conferenza stampa La "d'Annunzio" firma il primo test sismico al mondo su un edificio realizzato tramite stampa 3D per l'edilizia Pescara - Laboratorio SCAM - 2 dicembre 2025 - ore 11:00

L'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara ha condotto il primo test al mondo su un edificio realizzato mediante stampa 3D e sottoposto a prove su tavola vibrante. L'esperimento sarà illustrato nel corso della conferenza stampa convocata per martedì 2 dicembre, nella sede del laboratorio SCAM (Sperimentazione, controllo, analisi e modelli) della "d'Annunzio" (via Pantini n° 76, Pescara), alle ore 11:00. Parteciperanno: il Rettore della "d'Annunzio", Liborio Stuppia, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e geologia (InGeo), Sergio Montelpare, i professori Enrico Spacone, Guido Camata e Valentino Sangiorgio che hanno condotto l'esperimento, il coordinatore dello SCAM, Giuseppe Brando, ed il Direttore Generale dell'Ateneo, Paolo Esposito.

Durante la conferenza stampa è previsto un minitour per i giornalisti nel Laboratorio dove sarà possibile vedere in azione il robot KUKA KR50.

Il Responsabile dei Rapporti con la Stampa

Maurizio Adezio