



18.05.2021

Al Mouayed Bellah Nafeh è il vincitore della prima edizione di ISAAC Blind Prediction Contest.

Al Mouayed Bellah Nafeh è il vincitore di [ISAAC Blind Prediction Contest](#), la sfida che ISAAC antisismica ha lanciato, a tutto il mondo dell'ingegneria strutturale, accademica e della Ricerca, per pronosticare il risultato della campagna sperimentale su tavola vibrante [#terremotoISAAC](#) che si è svolta lo scorso 8, 9 e 10 marzo nei laboratori [EUCENTRE](#).

Il giovane ingegnere libanese, dottorando di ricerca all'[Università IUSS](#) di Pavia, ha vinto la competizione aggiudicandosi il **riconoscimento di 1000 euro** offerto da ISAAC, e la **partecipazione gratuita** (per due persone) ad un **corso di formazione a scelta organizzato dal Centro di Ricerca EUCENTRE**.

Nafeh, specializzato in ingegneria sismica e sismologia, si è distinto con un'**analisi del comportamento struttura** dell'edificio sottoposto alle prove dinamiche su tavola vibrante, durante le prove di laboratorio del sistema *ISAAC Protection 1* ([I-Pro 1](#)), elaborando il pronostico che meglio ha rispecchiato il comportamento rilevato dal vero.

Tutta la squadra di ISAAC antisismica si complimenta con Al Mouayed Bellah per la vittoria e si congratula con tutti i partecipanti che hanno aderito con entusiasmo e grande professionalità all'iniziativa promossa dalla startup milanese.

Per maggiori informazioni su ISAAC e rimanere aggiornati sulle futura iniziative vi invitiamo a seguire i nostri **canali ufficiali**:

Sito web: <https://isaacantisismica.com/media/comunicazione-e-media-relations/>

Facebook: <https://www.facebook.com/ISAACantisismica>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/isaacantisismica/>

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCsHZ0FCu-WSzggi8kk_WTtg