

Siracusa. Valutare le condizioni strutturali ed energetiche di una scuola: debutta l'app SafeSchool

Si chiama SafeSchool 4.0 ed è l'app messa a punto dall'Enea per misurare la vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici scolastici. E' pronta per il suo debutto a Siracusa, dopo il lancio di mercoledì 9 maggio alle 15.30, nella sala mostre della struttura didattica di Architettura di Siracusa.

Si tratta di un'applicazione per smartphone e tablet utile a supportare i tecnici e i responsabili nei rilievi energetici e strutturali degli edifici scolastici. Un utile strumento per l'amministrazione pubblica, i Comuni, le provincie, gli ordini professionali, l'Ance, Anci e i dirigenti scolastici del territorio per la pianificazione e la programmazione strategica di interventi di messa in sicurezza e di riqualificazione energetico-strutturale delle scuole e per l'ottenimento di finanziamenti e di agevolazioni regionali, nazionali e comunitari.

L'app consente di misurare in modo semplice i consumi energetici e le caratteristiche strutturali delle scuole per una prima e iniziale valutazione degli interventi di messa in sicurezza, riqualificazione ed efficientamento energetico e permette – alla fine del rilievo – di inviare tutti i dati ad una piattaforma e database amministrati direttamente da Enea.

Per la presentazione siracusana interverranno il presidente della Sds, Bruno Messina, il presidente dell'Ance Siracusa, Massimo Riili, il vicepresidente dell'Ance, Luca Cannata, il presidente dell'Ordine degli Architetti di Siracusa, Francesco Giunta, il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Siracusa Sebastiano Floridia, il dirigente del Servizio Efficienza energetica nelle Pa di Enea, Mauro Marani, e i dirigenti del

Dipartimento Protezione civile Nicola Alleruzzo e Salvatore Lizzio.