

Edilizia scolastica e rischio sismico: disponibile gratis l'app SafeSchool 4.0

Matteo Peppucci - INGENIO 01/03/2018

E' disponibile gratuitamente (su piattaforme Android Google Play ed Apple IOS App Store) l'applicativo SafesSchool 4.0 che ENEA ha predisposto per l'analisi speditiva della vulnerabilità energetico-strutturale degli edifici scolastici

L'applicazione, disponibile sul [sito ENEA](#) per smartphone e tablet, è **utile a supportare i tecnici e i responsabili nei rilievi energetici e strutturali negli edifici scolastici**. L'app, sviluppata da Logical Soft, 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**.

ENEA, che ha realizzato un [video esplicativo dettagliato sull'app](#), spiega che per garantire la massima affidabilità e sicurezza, **l'utilizzo di SafeSchool 4.0 è da considerarsi consentito esclusivamente a tecnici abilitati**: allo scopo è stato previsto che **in assenza di dati o di informazioni di natura specialistica non sia possibile ottenere risultati**. L'APP non può sostituirsi alle ulteriori analisi o agli altri strumenti informatici di calcolo necessari per delle elaborazioni complete, ma è un interessante strumento di supporto alle decisioni soprattutto per gli enti locali.

Ricordiamo che, inserendo le informazioni nelle apposite sezioni dell'applicativo, è possibile evidenziare:

- un report dei rilievi completo di foto;
- il livello della classe di merito energetica e degli interventi per ottimizzarne la prestazione;
- gli elementi di vulnerabilità strutturale e il livello per migliorare la sicurezza dell'edificio;
- un file contenente tutte le informazioni inserite dal tecnico.