



## ARTICOLI

ingegneria  
architettura  
news

## PROGETTI

riqualificazione  
funzionale ed  
energetica  
adeguamento sismico  
e degli impianti elettrici  
verifiche sismiche

## EVENTI

mostre ed eventi  
su edilizia scolastica e  
su rischio sismico

## NORMATIVA

sismica  
edilizia scolastica  
efficientamento  
energetico

In questo momento particolare per l'economia italiana, e soprattutto per l'edilizia nazionale, uno dei punti su cui il Governo italiano ha scelto di puntare per il rilancio del settore è l'edilizia scolastica. Il rinnovamento e la riqualificazione del patrimonio edilizio scolastico rappresentano infatti una delle priorità politiche del MIUR per il 2014. Offrire luoghi sicuri, moderni ed accoglienti agli studenti è un punto fondamentale per il rilancio economico e culturale del Paese, nel presente e nel futuro. Particolare attenzione è posta pertanto, sia alla realizzazione di nuovi

edifici, sia all'adeguamento sismico e alla riqualificazione delle scuole esistenti, molte delle quali costruite prima dell'avvento della normativa antisismica e delle moderne tecnologie per il risparmio energetico. Poiché l'organismo edilizio rappresenta uno dei principali produttori di inquinamento e l'Italia è un paese caratterizzato da frequenti eventi sismici, la riqualificazione energetica e la messa in sicurezza strutturale degli edifici rappresentano perciò due temi fondamentali per la progettazione delle scuole. Il sito ediliziascolastica.it,

supportato dalla società di progettazione **Sinergo Spa**, si propone come punto di confronto e aggiornamento per professionisti del settore, imprese, progettisti. Il suo obiettivo è la raccolta e la divulgazione dei più avanzati sviluppi normativi, tecnologici e progettuali che interessano quest'ambito edilizio: sia nel campo delle nuove realizzazioni, sia in quello dell'adeguamento antisismico e della riqualificazione energetica. Il sito è perciò strutturato in diverse sezioni, nelle quali è possibile consultare articoli di approfondimento e presentazioni di progetti

di particolare interesse, e conoscere gli sviluppi più avanzati sia nel campo progettuale sia in quello normativo. Nella sezione "Normative" si può infatti trovare una raccolta contenente la normativa tecnica di riferimento dal 2003 ad oggi, relativamente alla messa in sicurezza dal punto di vista sismico, alla riqualificazione energetica e ai fondi stanziati dal Governo negli anni per gli interventi sulle scuole.

follow us on:

[www.facebook.com/ediliziascolastica.it](http://www.facebook.com/ediliziascolastica.it)  
[twitter.com/Edi\\_scolastica](https://twitter.com/Edi_scolastica)

