

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Ponti e Viadotti

BIM

Patologie Edili

Sismica

Consolidamento Terreni

Case Gr

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Sicuro



Iscriviti



Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

[Antincendio](#) | [Edilizia](#) | [Normativa Tecnica](#) | [Professione](#) | [Progettazione](#) | [Sicurezza](#)

Data Pubblicazione: 20.02.2024

Sicurezza antincendio nelle scuole: pubblicato nuovo quaderno INAIL di riferimento

La pubblicazione, frutto della collaborazione tra INAIL, CNI e Vigili del Fuoco, permetterà a ingegneri e i progettisti di trovare strumenti utili per interpretare e applicare le norme in modo efficace, garantendo la massima sicurezza antincendio senza compromettere la funzionalità o l'aspetto estetico degli spazi educativi.

Redazione INGENIO

Dal documento analisi e osservazioni fondamentali per progettare ambienti scolastici sicuri e a norma di legge

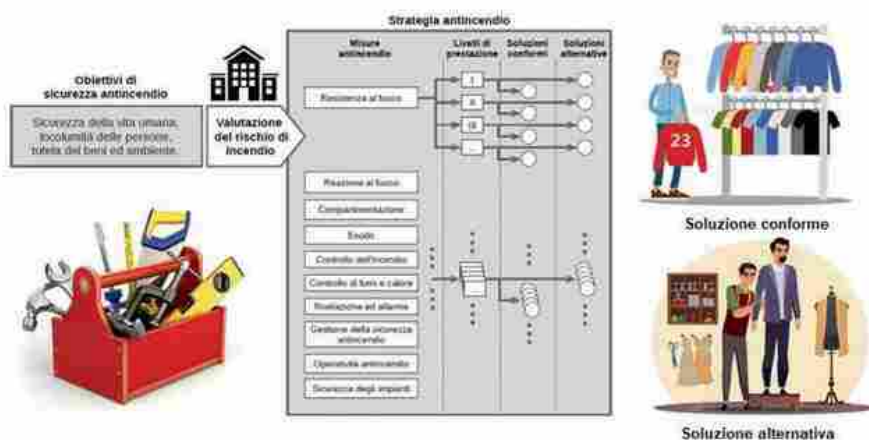
La **sicurezza all'interno delle istituzioni scolastiche** è un argomento di cruciale importanza che coinvolge non solo gli studenti e il personale, ma l'intera collettività. È in questo contesto che il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri \(CNI\)](#), in collaborazione con l'INAIL e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, ha pubblicato il quaderno "Prevenzione incendi per attività scolastiche. La Regola Tecnica Verticale V.7 del Codice di prevenzione incendi".

Questo documento **offre analisi e osservazioni fondamentali per la [progettazione](#) di ambienti scolastici sicuri** e conformi alle più recenti disposizioni legislative.

La pubblicazione confronta le modalità progettuali prima e dopo l'entrata in vigore del nuovo Codice di prevenzione **incendi**, mettendo in luce come **l'innovazione normativa possa concretamente migliorare la sicurezza all'interno delle scuole**. Attraverso lo studio di casi specifici e le relative conclusioni, gli ingegneri e i progettisti trovano strumenti utili per interpretare e applicare le norme in modo efficace, garantendo la massima sicurezza senza compromettere la funzionalità o l'aspetto estetico degli spazi educativi.

Il Codice rappresenta uno strumento finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di sicurezza antincendio, caratterizzato da un linguaggio allineato con gli standard internazionali.

La strategia antincendio in esso descritta, in funzione dei livelli di prestazione scelti, garantisce i prefissati obiettivi di sicurezza, mediante l'adozione di diverse soluzioni progettuali, grazie all'apporto ed alla compresenza delle varie misure antincendio (approccio di tipo olistico).



(Crediti: quaderno Prevenzione incendi per attività scolastiche. La Regola Tecnica Verticale V.7)

L'impegno congiunto di INAIL, Vigili del Fuoco e CNI rappresenta un esemplare modello di collaborazione istituzionale finalizzato a migliorare in modo significativo la **sicurezza nelle scuole**. Questa pubblicazione non è solamente una risorsa per gli addetti ai lavori, ma **costituisce anche un punto di riferimento per l'intera comunità educativa**, dimostrando che la sicurezza è un obiettivo comune e realizzabile.

Il CNI, conscio del proprio ruolo cruciale nell'ambito della sicurezza e della progettazione infrastrutturale, si impegna a promuovere e sostenere iniziative di questo tipo, contribuendo attivamente alla creazione di un ambiente educativo sicuro, inclusivo e stimolante per le generazioni future.

Si invita pertanto tutti i professionisti del settore a consultare e ad apprendere dalle indicazioni fornite in questa pubblicazione, lavorando insieme per rendere le nostre scuole luoghi sempre più sicuri e accoglienti. La sicurezza nelle istituzioni scolastiche è un compito collettivo, e solo attraverso una collaborazione sinergica possiamo garantire un ambiente educativo ottimale per tutti.

IN ALLEGATO È POSSIBILE VISUALIZZARE E SCARICARE IL DOCUMENTO INTEGRALE...



Antincendio

Area di Ingenio dedicata tema della sicurezza al fuoco: normativa vigente, sistemi e tecnologie avanzate per la prevenzione e il controllo degli incendi

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Edilizia

L'edilizia ricomprende tutte quelle attività finalizzate a realizzare, trasformare o demolire un edificio. Essa rappresenta sicuramente uno dei...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Normativa Tecnica

Con questo TOPIC raccogliamo le news e gli approfondimenti che riguardano il tema della normativa tecnica: le nuove disposizioni, le sentenze, i pareri e commenti, l'analisi di casi concreti, il commento degli esperti.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Professione

Tutto quello che riguarda l'attività professionale: la normativa, le informazioni dai consigli nazionali e dagli ordini, la storia della...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Progettazione

News e approfondimenti riguardanti il tema della progettazione in architettura e ingegneria: gli strumenti di rilievo, di modellazione, di calcolo...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Sicurezza

Gli approfondimenti e le news riguardanti il tema della sicurezza intesa sia come strutturale, antincendio, sul lavoro, ambientale, informatica, ecc.

SCOPRI DI PIÙ



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:

Condividi su:

Allegati

PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ SCOLASTICHE
PDF · 7.38 MB

Leggi anche

Sicurezza antincendio: la ricerca per migliorare le prestazioni dei cavi elettrici in PVC

Sicurezza antincendio: un dispositivo olografico portatile per vedere attraverso fumo e fiamme

Antincendio: nuova circolare sulla verifica di solidità dei carichi sospesi per i locali di pubblico spettacolo

Impianti antincendio: nuove indicazioni sugli esami per la qualificazione dei tecnici manutentori

In Evidenza

VEDI TUTTI

Ristrutturazione

Frazionamenti interni con creazione di autonome camere da letto: è ristrutturazione edilizia pesante

Una suddivisione edilizia interna che integra una vera e propria ristrutturazione edilizia, la quale, per quanto non abbia comportato un mutamento di sagoma esterna, ha determinato un mutamento di destinazione d'uso, da rurale a residenziale/ricettivo, deve essere assentita con autonomo permesso di costruire.

LEGGI

Codice Appalti

Codice Appalti: il subappalto a cascata

Nell'articolo 119 del nuovo Codice dei contratti pubblici è scomparso il divieto di subappalto di un precedente subappalto: quindi, ogni subappaltatore può a sua volta affidare "a terzi l'esecuzione di parte delle prestazioni o lavorazioni oggetto del contratto di appalto, con organizzazione di mezzi e rischi a carico del subappaltatore". Il Codice 36/2023 non vieta più, e quindi consente, il cosiddetto...

LEGGI

Isolamento Acustico

Interventi migliorativi per l'isolamento acustico

Il tema dell'isolamento acustico è sempre più dibattuto negli ultimi anni poiché il comfort acustico inizia ad essere attenzionato all'interno dell'edilizia. Questo articolo si pone l'obiettivo di fornire le basi per la comprensione degli interventi di isolamento acustico e di fornire interventi migliorativi sia in fase di progettazione che di ristrutturazione.