



inim.it

inim[®]

Evolving Protection

**Il partner per la
prevenzione degli
incendi negli edifici
scolastici**





Adeguamento antincendio scuole 2026/2027

Il Decreto-Legge 27 dicembre 2024, n. 202 ("Milleproroghe 2025"), convertito nella Legge 21 febbraio 2025, n. 15, ha fissato il termine finale di adeguamento antincendio degli edifici scolastici e dei locali adibiti a scuola al 31 dicembre 2027.

Per enti pubblici, progettisti e responsabili tecnici si apre una fase decisiva: **valutare lo stato degli impianti, individuare le priorità di intervento** e pianificare un percorso conforme, sostenibile e coerente con le esigenze operative delle strutture.

Inim affianca questo processo con soluzioni integrate per la rivelazione incendio, l'evacuazione e la gestione della sicurezza, offrendo supporto tecnico specialistico in ogni fase del progetto.

Dalla progettazione alla messa in servizio, mettiamo a disposizione esperienza, competenze e una rete qualificata di professionisti per accompagnare scuole, università ed enti pubblici verso un adeguamento efficace e sicuro.



Scansiona il QR
per il DM completo



Inim: Esperienza e competenza



L'adeguamento antincendio degli edifici scolastici richiede oggi **competenze progettuali**, affidabilità tecnologica e una visione integrata della sicurezza.

Scuole, università e strutture formative presentano esigenze differenti: edifici storici, plessi articolati, continuità delle attività didattiche, gestione dei flussi e necessità di interventi compatibili con tempi e vincoli della **Pubblica Amministrazione**.

Da oltre 20 anni Inim sviluppa e realizza soluzioni per la rivelazione incendio e la gestione della sicurezza dedicate al **mondo education e agli edifici pubblici**, con sistemi conformi alle normative vigenti e il **massimo livello di certificazioni**, progettati per garantire efficienza, continuità operativa e semplicità di gestione.

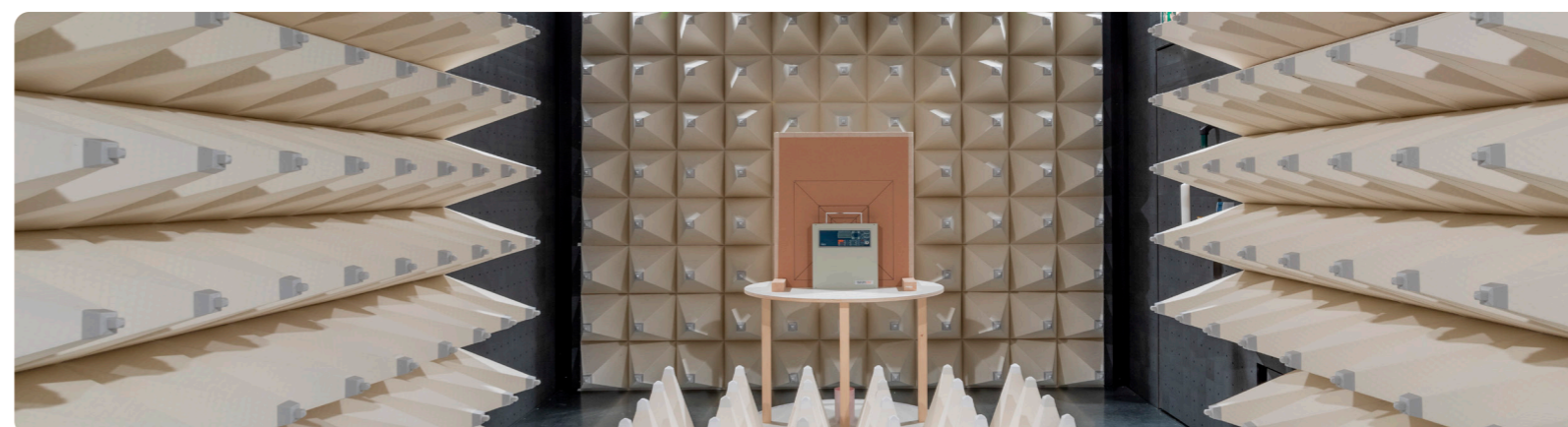
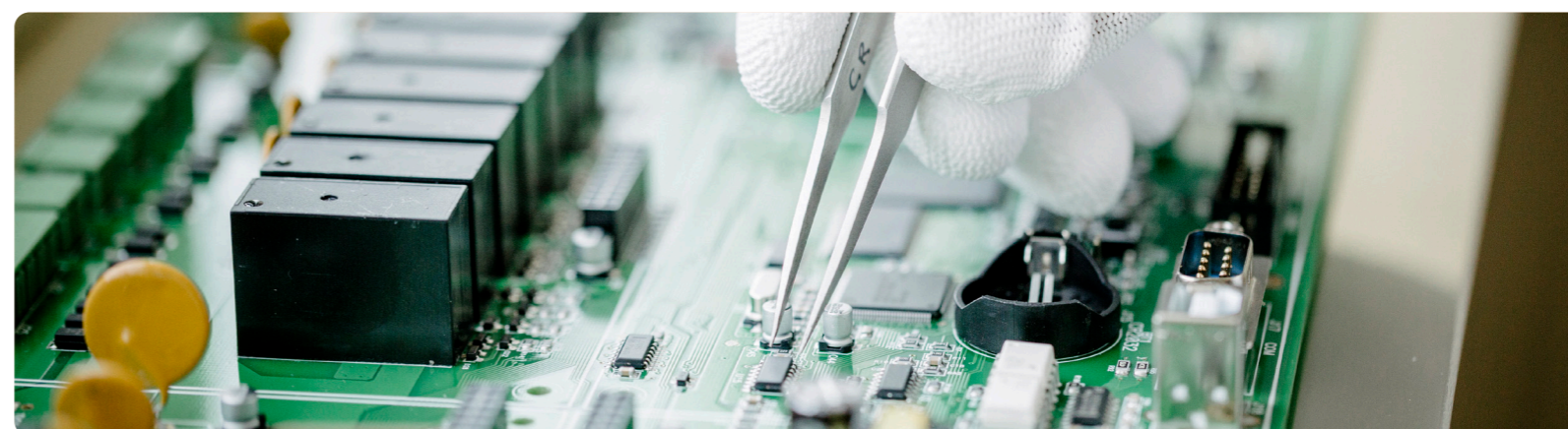
Un'esperienza costruita sul campo, attraverso centinaia di installazioni realizzate in scuole, asili, poli scolastici, università e strutture formative in tutta Italia.



Chi è Inim

Un'azienda italiana con competenze interne di ricerca, sviluppo e produzione, oggi presente in Italia e in numerosi mercati internazionali attraverso una rete qualificata di partner e professionisti.

L'esperienza maturata nel settore education consente a Inim di supportare progetti complessi di adeguamento antincendio con soluzioni affidabili, conformi alle normative vigenti e progettate per garantire continuità operativa, semplicità di gestione e integrazione dei sistemi.



Made in Italy

Ricerca, sviluppo e produzione sono gestiti internamente in Italia, all'interno di una filiera controllata che consente a Inim di garantire elevati standard qualitativi, continuità tecnologica e affidabilità nel tempo.



R&D Interno

Un reparto interno dedicato alla ricerca e sviluppo lavora costantemente all'evoluzione delle soluzioni Inim per la rivelazione incendio, l'EVAC e la gestione integrata della sicurezza, con particolare attenzione alle esigenze degli edifici pubblici e scolastici.



Completa conformità EN54

Le soluzioni Inim sono progettate e sviluppate nel rispetto delle normative europee di riferimento per la sicurezza antincendio, garantendo conformità, affidabilità operativa e continuità di funzionamento anche in contesti complessi.



Ecosistema completo

Un ecosistema integrato di soluzioni per rivelazione incendio, evacuazione vocale, supervisione e gestione della sicurezza, progettato per adattarsi alle esigenze di scuole, università e strutture formative.



Esperienza Internazionale

Nel corso degli anni Inim ha contribuito alla protezione di scuole, asili, università e poli scolastici in Italia e nel mondo, maturando un'esperienza concreta nella gestione di progetti dedicati al settore education.



Inim nel mondo educational

20 anni di esperienza nel settore della rivelazione incendio	89 paesi nel mondo in cui vengono installati i prodotti Inim	80+ istituti scolastici realizzati solo negli ultimi anni
2 ml oltre 2 milioni di prodotti realizzati ogni anno	20 k metri di quadri di produzione in Italia	100 % le nostre soluzioni conformi alle normative EN54

Dagli asili nido alle università, Inim contribuisce ogni giorno alla protezione di edifici scolastici e strutture formative in tutta Italia, garantendo altissimi livelli di sicurezza per le persone che vivono quotidianamente questi luoghi.

Nel corso degli anni sono stati realizzati impianti di rivelazione incendio, EVAC e gestione della sicurezza in scuole primarie, istituti superiori, campus universitari, accademie e poli scolastici, sia in nuovi edifici sia in interventi di adeguamento e riqualificazione.

Un'esperienza costruita attraverso progetti distribuiti su tutto il territorio nazionale e internazionale, in collaborazione con progettisti, enti pubblici, installatori e imprese specializzate.





Casi studio

Da scuole dell'infanzia a università e poli scolastici, le soluzioni Inim contribuiscono ogni giorno alla protezione di ambienti dedicati alla formazione e alla didattica.

Progetti differenti per dimensioni, complessità e destinazione d'uso, accomunati dalla necessità di garantire sicurezza, continuità operativa e conformità normativa attraverso sistemi affidabili, integrati e progettati per il mondo education.



Fonte immagine: gardapost.it

SCUOLA D'INFANZIA Manerba del Garda (BS)

Nuova struttura scolastica moderna e progettata secondo i più recenti standard di sicurezza, la Scuola dell'Infanzia di Manerba del Garda integra un impianto IRAI Inim per la rivelazione automatica incendio. Un ambiente innovativo, pensato per garantire protezione, comfort e continuità operativa, con tecnologie affidabili dedicate alla sicurezza di bambini, personale e spazi educativi.

COMPLESSO UNIVERSITARIO Complesso La Ballerina (PI)

Il complesso universitario di Scienze Veterinarie di Pisa è protetto da sistemi Inim per la rivelazione incendio IRAI e la sicurezza antintrusione. Una soluzione progettata per ambienti universitari ad alta frequentazione, capace di assicurare monitoraggio continuo, affidabilità operativa e protezione avanzata delle strutture.



Fonte immagine: piatoday.it



Fonte immagine: bergamonews.it

SCUOLA PRIMARIA Costa Volpino (BG)

La Scuola Primaria di Branico, nel comune di Costa Volpino, è dotata di sistemi Inim per la rivelazione incendio e illuminazione di emergenza. Un progetto orientato alla sicurezza degli ambienti scolastici, con soluzioni integrate che assicurano evacuazione sicura, visibilità e protezione costante per studenti, docenti e personale scolastico.



Fonte immagine: genova24.it

POLO SCOLASTICO Genova (GE)

Il Polo Scolastico del Ponente di Genova adotta soluzioni Inim per la rivelazione incendio IRAI e l'evacuazione vocale EVAC, integrate per garantire elevati standard di sicurezza in un contesto scolastico articolato e ad alta frequentazione. Un sistema progettato per assicurare gestione efficiente delle emergenze, continuità operativa e protezione costante.

SCUOLA SECONDARIA Castel Maggiore (BO)

La Scuola Pelagalli di Castel Maggiore, in provincia di Bologna, ha scelto le tecnologie Inim per integrare sicurezza antincendio, evacuazione vocale e protezione antintrusione. L'impianto comprende sistema IRAI, EVAC e allarme anti intrusione, garantendo controllo completo degli ambienti scolastici e massima tutela di studenti, personale e struttura.



Fonte immagine: bimportale.com



Fonte immagine: repubblica.it

ACCADEMIA DELLE BELLE ARTI Napoli (NA)

L'Accademia di Belle Arti di Napoli ha scelto le tecnologie Inim per la protezione antincendio degli spazi dedicati alla formazione artistica e culturale. L'impianto IRAI è stato progettato per garantire sicurezza, affidabilità operativa e tutela di ambienti complessi, caratterizzati da elevata presenza di persone e attività continuative.

UNIVERSITÀ Macerata (MC)

L'Università di Macerata si affida alle soluzioni Inim per la sicurezza antincendio. I sistemi installati assicurano monitoraggio continuo, affidabilità e protezione degli ambienti accademici, garantendo così la continuità operativa dell'intero complesso. Inoltre, l'integrazione di un'unica centrale per la gestione IRAI & EVAC consente di coordinare un'evacuazione ordinata e sicura in caso di emergenza.



Fonte immagine: marchenews24.it



Supporto e partnership



Ogni progetto di adeguamento antincendio richiede competenze tecniche, coordinamento operativo e una gestione attenta delle esigenze della struttura scolastica.

Per questo Inim affianca progettisti, enti pubblici, installatori e imprese specializzate durante tutte le fasi del progetto, dalla definizione delle soluzioni fino alla messa in servizio degli impianti.

Un supporto costruito attraverso competenze tecniche specialistiche, consulenza progettuale e una rete nazionale di professionisti qualificati, in grado di operare su edifici scolastici, università e strutture formative di diversa complessità.

L'obiettivo è offrire un approccio affidabile, integrato e coerente con le esigenze normative, operative e gestionali del mondo education.

Inim non vende solo sistemi. Supporta il tuo progetto.

Nel percorso di adeguamento antincendio degli edifici scolastici, ogni progetto richiede affidabilità, competenze tecniche e la capacità di coordinare esigenze normative, operative e progettuali.

Per questo Inim affianca progettisti, enti pubblici, installatori e imprese specializzate con un approccio orientato alla collaborazione e alla continuità del progetto.

Dalla consulenza tecnica iniziale al supporto nelle fasi di progettazione e realizzazione, Inim mette a disposizione soluzioni integrate, conformi alle normative vigenti e sviluppate per rispondere alle esigenze del mondo education.

Un partner italiano, con esperienza concreta nel settore scolastico e una rete qualificata di professionisti attiva su tutto il territorio nazionale.



Mettiti in contatto con
un Sales del team Inim





inim[®]
Evolving Protection