



Ministero dell'Istruzione

L'edilizia scolastica per la sicurezza nelle scuole: dati ed esempi di intervento

SI
CURA
SOLO
SE
SI HA
CURA

Giornata nazionale
per la sicurezza
nelle scuole

2021

dal 2014
al 2021

investiti €

10 miliardi 768 milioni

per
31.963
interventi

di cui

10 mld
113 mln

per lavori di messa in sicurezza,
adeguamento sismico,
efficientamento energetico,
manutenzione straordinaria,
nuova costruzione,
scuole innovative,
poli per l'infanzia

655 mln

per emergenza Covid,
indagini e verifiche,
progettazione

nel 2021

3.120,5 mln di euro autorizzati
per la messa in sicurezza, la riqualificazione
delle scuole e per interventi urgenti per
garantire la didattica in presenza

SI
CURA SOLO
SE
SI HA
CURA

Giornata nazionale
per la sicurezza
nelle scuole

2021

La Task Force a supporto
dell'attuazione degli interventi



L'Agenzia per la Coesione Territoriale, tramite il Nucleo di Verifica e Controllo - NUVEC, ha istituito dal 2014 una Task Force sull'Edilizia Scolastica (TFES) finalizzata ad accelerare l'attuazione degli interventi di edilizia scolastica mediante il costante presidio e il supporto agli Enti locali beneficiari.

Le attività sono sistematizzate all'interno di un'intesa interistituzionale tra l'Agenzia, il Ministero dell'Istruzione e il Ministero delle infrastrutture e delle mobilità sostenibili, 19 Regioni, ANCI ed UPI, e sono svolte attraverso un progetto finanziato a valere sul POC al PON Governance 2014-2020.

Il Progetto mira alla riduzione dei tempi di esecuzione e all'innalzamento della qualità progettuale degli interventi.

Le attività prevedono sopralluoghi sui territori al fine di fornire supporto agli Enti locali nelle fasi di programmazione e attuazione degli interventi, fino al completamento delle opere finanziate, facilitando l'interazione tra i soggetti istituzionali coinvolti.

 **CALABRIA**
Crucoli (KR)

Scuola dell'infanzia "Torretta" - I.C. Crucoli
**Interventi di ristrutturazione, messa in sicurezza
ed efficientamento energetico dell'edificio**

Gli interventi di riqualificazione, per quanto riguarda gli spazi interni, sono relativi a: pavimenti, rivestimenti, intonaci, isolamento, infissi, porte, impianti igienico sanitari, illuminazione, impianto di videosorveglianza.

Gli interventi esterni riguardano la condotta di raccolta acque bianche, la condotta fognante per i nuovi servizi igienici, la pavimentazione antiscivolo.



IMPORTO FINANZIATO

538.000 €



STATO DEI LAVORI

CONCLUSI





EMILIA ROMAGNA

Modena (MO)

I.T.E.S. "J. Barozzi"

Interventi di miglioramento sismico Primo stralcio (corpo aule)

L'intervento di miglioramento sismico interessa 36 aule didattiche e 5 altri locali funzionali all'insegnamento, come i laboratori, la biblioteca, l'aula insegnanti.

Il progetto consiste nella realizzazione di una struttura in calcestruzzo armato esterna all'edificio, in grado di assorbire per intero le azioni orizzontali del corpo, conferendo un significativo miglioramento sismico: una sorta di telaio, con grandi "portali" in cemento, aventi sagomatura a T, che abbracciano il fabbricato, e dopo una rastrematura superiore, sono raccordati ed uniti tra loro in sommità da una grande trave reticolare in acciaio.

L'intervento è volto a non "snaturare" un edificio scolastico storico nella città.



IMPORTO FINANZIATO

1.335.000 €



STATO DEI LAVORI

IN CONCLUSIONE





MARCHE

Montelabbate (PU)

Nuovo edificio, scuola primaria in fraz. Osteria Nuova

Nuova costruzione di un edificio scolastico destinato a scuola primaria, a seguito della demolizione dell'esistente

L'istituto è di nuova costruzione: una nuova scuola primaria con una palestra di 204 mq, accessibile ed utilizzabile autonomamente anche negli orari extrascolastici. L'istituto è costituito da due sezioni da cinque aule ciascuna, aule per attività interciclo, biblioteca, sala insegnanti, servizi, scala esterna di sicurezza, ambienti esterni e giardini. Tutti i locali sono fruibili anche da studentesse e studenti con disabilità.

La palestra comprende anche saletta medica, spogliatoi, magazzino e centrale termica (in comune con la scuola).



IMPORTO FINANZIATO

1.281.000 €



STATO DEI LAVORI

CONCLUSI





PUGLIA

Bitetto (BA)

Nuova costruzione, Scuola secondaria di I grado
Lavori di costruzione di una plesso
tra le vie C. Colombo, G. Fortunato e G. De Gennaro

L'intervento prevede la realizzazione di una scuola secondaria di primo grado, per una capacità ricettiva totale di 270 alunne e alunni su una superficie complessiva di 1.550 mq; sono previste 9 aule didattiche e laboratori, progettati come aree di polivalenza ed integrazione alla didattica attraverso sistemi di organizzazione flessibile dello spazio, in funzione della tipologia e metodologia didattica adottata.

Il complesso, costruito in legno, è stato sviluppato in modo da permettere un rapporto diretto con lo spazio esterno che diventa così un luogo di socializzazione degli studenti. La permeabilità fisica e visiva offerta dal patio centrale, garantisce un apporto di illuminazione naturale sia agli spazi didattici che al sistema distributivo orizzontale.



IMPORTO FINANZIATO

1.500.000 €



STATO DEI LAVORI

IN CORSO





TOSCANA

Montelupo Fiorentino (FI)

Nuova costruzione, "La scuola nel parco"

Costruzione di una nuova scuola primaria (secondo lotto di completamento)

Si tratta di un edificio di 25 classi oltre alla palestra e all'auditorium. La struttura portante è stata realizzata in cemento armato per la parte interrata e in legno per la parte fuori terra, con copertura in lamiera, tompagnature in gasbeton, sistema a cappotto esterno, impianti geotermico con 27 sonde da 100 mt, distribuzione interna con solaio radiante, UTA, fotovoltaico in copertura, recupero acque piovane con stoccaggio in fondazione utilizzato per antincendio e acqua sanitaria e sistemazioni esterne.



IMPORTO FINANZIATO

2.000.000 €



STATO DEI LAVORI

CONCLUSI





UMBRIA

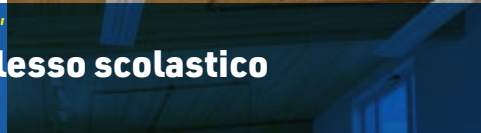
Castel Ritaldi (PG)

Istituto Comprensivo "Melanzio - Parini"

Realizzazione del nuovo complesso scolastico annesso all'Istituto

L'intervento ha comportato la demolizione e ricostruzione dell'edificio che ospita la scuola media e la nuova edificazione della scuola primaria.

La scuola secondaria di II grado viene demolita per ragioni di carattere geologico, con ricostruzione in un'area a circa 10 m di distanza, all'interno di un nuovo lotto già di proprietà dell'ente ed urbanisticamente conforme. Sull'area dove precedentemente era la scuola ci sono ora i parcheggi a servizio della scuola. La nuova primaria occupa spazi dello stesso lotto, con la primaria preesistente adibita a laboratori scolastici.



IMPORTO FINANZIATO

2.998.401,65 €



STATO DEI LAVORI

CONCLUSI





Ministero dell'Istruzione



SI CURA

SOLO
SE
SI HA
CURA

Giornata nazionale per la sicurezza nelle scuole

www.istruzione.it/edilizia_scolastica