

Scuole insicure, Bussetti lancia la mappatura satellitare degli edifici

Il ministro dell'Istruzione annuncia una collaborazione con l'Agenzia spaziale italiana e il Cnr per "fotografare" 40 mila strutture. In un mese e mezzo i primi dati

di GIORGIA PACINO

OGGI SU Rep:

Migranti, in tre mesi oltre 12mila clandestini in più

Cosa succederà quando Draghi cesserà di comprare i titoli pubblici

Perché lo spread non risparmia nessuno di noi

Sgomberi, il Viminale: via gli abusivi anche senza alternative

"Lega", per Salvini il nome non si tocca. Ma è già pronto "Prima gli italiani"

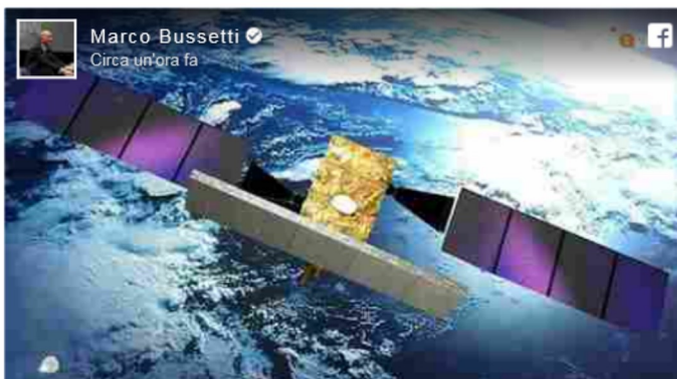
ABBONATI A Rep:

03 settembre 2018



Per avere un quadro completo della situazione degli edifici scolastici occorre uno sguardo d'insieme. Meglio se dall'alto. Il ministro dell'Istruzione Marco Bussetti ha annunciato l'avvio di una collaborazione con l'Agenzia spaziale italiana e il Cnr per realizzare una mappatura satellitare delle scuole italiane. Quarantamila strutture saranno "fotografate" dai satelliti dell'Asi e rielaborate dall'ente di ricerca per verificarne agibilità e sicurezza.

"I nostri figli devono poter frequentare scuole sicure."



la Repubblica

ILMIOLIBRO

TIRA FUORI LO SCRITTORE CHE È IN TE

PROMOZIONE PER GLI AUTORI

Publicare un ebook e venderlo su Amazon

Storiebreve | Premi letterari

I nostri figli devono poter frequentare scuole sicure. È un loro diritto. Abbiamo dati ancora preoccupanti sugli edifici scolastici. Vuol dire che in questi anni non è stato fatto abbastanza. Sono stati stanziati soldi, ma senza mettere mano a quelle procedure farraginose che impediscono di far arrivare in fretta le risorse agli Enti locali proprietari degli edifici scolastici. È un problema che stiamo risolvendo con norme che semplificheranno le procedure e velocizzeranno la... [Altro...](#)

👍 104 🗨️ 13 ➔ 29

Per intervenire al meglio, spiega il ministro, servono dati più precisi di quelli finora disponibili. "Per questo - continua - ho chiesto la collaborazione dell'Asi, l'Agenzia Spaziale Italiana, e del [Cnr](#), il principale ente pubblico di ricerca del Paese, per far partire una mappatura satellitare delle nostre scuole. Non è mai stato fatto".

La mappatura sarà realizzata attraverso il sistema COSMO-Skymed, in grado di misurare lo spostamento degli immobili al decimo di millimetro. Le informazioni trasmesse dai satelliti Asi saranno elaborate dai ricercatori del [Cnr](#) per formare un quadro dettagliato della situazione degli edifici scolastici. "Potremo così far partire verifiche e segnalazioni. Accelerando i tempi dei controlli e dei conseguenti interventi di adeguamento. In un mese e mezzo avremo già i primissimi dati", assicura Bussetti. "Le eccellenze scientifiche del Paese si mettono al servizio della scuola e dei nostri ragazzi. Credo sia davvero una bella sinergia. Questo è fare sistema".

🏠 Scuola mappatura satellitare edifici scolastici Sicurezza
 👤 [Marco Bussetti](#) [Agenzia spaziale italiana](#) [Cnr](#)

© Riproduzione riservata 03 settembre 2018

I COMMENTI DEI LETTORI

Altri articoli dalla categoria »



"Scuola, concorso incostituzionale". Il Consiglio di Stato boccia la



L'ultimo abbraccio (social) al preside che insegnava nello



Maturità 2019, ritorno a scuola nell'incertezza. Bussetti: "Tutte le novità