

Scuola, un edificio su sei è a rischio Servirebbe un miliardo per i lavori

In Toscana 514 domande di mutui. Stilata la graduatoria della priorità

■ FIRENZE

QUASI un sesto degli edifici toscani ha bisogno di interventi, soprattutto relativi all'adeguamento antisismico. Non è certo dei migliori lo stato di salute delle nostre scuole. Per questo possiamo dire che, almeno sotto il profilo edilizio, il nuovo anno non inizia sotto i migliori auspici.

Sono 480.764 gli alunni, dall'infanzia alle superiori, che lunedì rientreranno in classe. 2284 i plessi sparsi per tutto il nostro territorio: dalle grandi città alle piccole scuole delle comunità montane. Sono per la precisione 514 le scuole che versano in cattive acque. E lo sappiamo con certezza perché hanno richiesto di accedere ai mutui della Banca europea degli investimenti per interventi che riguardano soprattutto l'adeguamento sismico. Se molto si è fatto nelle zone più a rischio terremoti come il Mugello, l'Amiata e la Valtiberina, per il resto siamo praticamente all'anno zero.

Da Massa Marittima a Grosseto, da Siena a Massa Carrara. E soprattutto la piana di Firenze, Prato e Pistoia attende di mettere in sicurezza le proprie scuole. In caso di scossa, le conseguenze po-

trebbero essere assai serie.

Tra gli istituti in attesa di finanziamenti, l'Iti Leonardo Da Vinci di Pisa, l'istituto comprensivo di Capannoli, la scuola dell'infanzia Felice Cavallotti di Carrara e, a Firenze, il comprensivo e la secondaria di primo grado Don Milani, oltre all'infanzia e alla primaria Rossini. Scuole completamente da rifare invece per esempio a Pontremoli (Massa), dove si invoca la «sostituzione edilizia» della scuola dell'infanzia e a Pisa (la richiesta arriva per il liceo Montale).

Mentre ad Aulla restano nei container i ragazzini della scuola media, in costruzione. Un inizio anno con parecchie ombre, dunque. Basti pensare che a sei giorni dall'inizio della scuola, non tutte le città hanno completato le nomine delle supplenze annuali.

Resta poi immutato il problema legato alla scarsità di personale Ata e alla grossa percentuale di istituti costretti ad andare a reggenza perché i dirigenti scolastici sono troppo pochi. Ma lunedì sarà comunque festa.

Oltretutto, quest'anno il presidente Mattarella darà ufficialmente il via al nuovo anno proprio in Toscana, precisamente al tecnico

Cerboni di Portoferraio. «La scuola resta al centro della nostra agenda - rassicura l'assessore regionale Cristina Grieco -. Siamo in attesa dei finanziamenti triennali, che spalmeremo in base a questa graduatoria. Il 40% dei fondi andranno alle superiori e il restante al primo ciclo. Ricordo che la Toscana, pur non avendo competenze in materia, destina ogni anno 3 milioni di euro per risolvere i problemi urgenti degli istituti». Ma l'opposizione va all'attacco: «Oltre cento scuole senza verifiche sulla vulnerabilità sismica», accusa Marco Stella (Fi). E il capogruppo azzurro in consiglio regionale, Maurizio Marchetti: «Un ritratto della situazione preoccupante. 514 le domande di ammissione al bando, per un fabbisogno economico di 1.029.069.628,50 euro per riportare in sicurezza gli edifici dove i nostri bambini e i nostri ragazzi studiano ogni giorno. Edifici malsicuri e prof che mancano. La sinistra mette i nostri ragazzi in condizione di studiare male».

Elettra Gullè

MATTARELLA ALL'ELBA

Per il via al nuovo anno
il presidente della Repubblica
sarà lunedì a Portoferraio



Aspettando i soldi

Tra gli istituti in attesa dei finanziamenti per i lavori di ristrutturazione e messa a norma ci sono vari comprensivi di Firenze, del Pisano e di Carrara

Sedi da sostituire

Altri istituti sono in attesa del via libera per la costruzione di nuove sedi. Tra questi il liceo Montale di Pisa e una scuola dell'infanzia a Pontremoli

Adeguamenti sismici

Va all'attacco Marco Stella (consigliere regionale di Forza Italia): «Sono oltre cento le scuole toscane senza verifiche sulla vulnerabilità sismica»



ASSESSORE REGIONALE
Cristina Grieco



Peso: 65%



CASO SIMBOLO
A Lucca lavori in corso: 900
studenti trasferiti nei container



Peso:65%