



Comune di Casatenovo (LC)

SCUOLE ANTISISMICHE - CANTIERE ESTIVO ALLA PRIMARIA DI C.NA DE BRACCHI

Come previsto, alla chiusura dell'anno scolastico, è stato da subito ripreso il cantiere per gli interventi di adeguamento antisismico della primaria di C.na de Bracchi.

È un intervento che si inserisce nel programma dell'Amministrazione per l'adeguamento di tutti i poli scolastici alle normative antisismiche vigenti.



I lavori prevedono opere di consolidamento delle strutture meno impegnative di quelle realizzate alla scuola di C.na Grassi negli anni scorsi. Opere che tuttavia, dalle indagini eseguite, risultano importanti per raggiungere i requisiti massimi di sicurezza previsti dalla normativa.

In particolare si interverrà su realizzazione di collegamenti efficaci tra le strutture realizzate in epoche successive (parte nel 1936 e parte nel 1954). Si effettueranno inoltre rinforzi dei maschi murari interessati da sollecitazioni di trazione, oltre che interventi sulle strutture di copertura ed il rifacimento degli intonaci esterni, come alla Scuola di Grassi, cogliendo anche l'occasione di curare l'aspetto esterno dell'edificio

Abbiamo poi inserito ulteriori interventi migliorativi che riguardano in particolare il rifacimento di tutta la pavimentazione del piano terreno, in particolare con la sostituzioni dei pavimenti in linoleum.

Le risorse finanziarie fanno parte dei finanziamenti ottenuti lo scorso anno dal Comune e pervenuti da Regione Lombardia per opere di messa in sicurezza del territorio.

L'impegno economico complessivo, dopo ribasso in fase di gara, ammonta a 221.357 euro per i lavori oltre a spese tecniche (49.000 euro), incentivi da normativa ed accantonamento per imprevisti.

La tempistica è stata definita in modo da poter riaprire la Scuola alla ripresa delle attività didattiche, per cui il cantiere verrà completato nell'estate in modo che gli alunni troveranno a settembre una scuola ancora più sicura e più accogliente

Casatenovo, 15 giugno 2021

Daniele Viganò, Assessore LLPP