

Nuova scuola primaria

I lavori procedono con regolarità

Il sopralluogo della Sindaca e della giunta presso il cantiere di via Emanuela Loi, il 21 ottobre scorso, ha evidenziato come i lavori stiano proseguendo di buon passo. La direzione lavori è affidata all'Ing. Nicola Soma (Mynd Ingegneria Srl), l'esecuzione dei lavori alla ditta SCG Impianti & Costruzioni Spa, per il Comune il Responsabile Unico del Procedimento è la Geom. Lucia Campana. Proprio l'Ing. Soma ci ha dichiarato che "i lavori per la realizzazione della nuova scuola primaria di Castel Maggiore e palestra annessa, nel nuovo polo scolastico di Via Emanuela Loi, procedono con regolarità, in quanto è stato realizzato oltre il 50% dell'opera, ed in particolare è stata completata la maggior parte delle strutture portanti. Anche i lavori relativi all'involucro edilizio sono in gran parte ultimati, come ad esempio le superfici verticali opache con relative tinteggiature esterne e le coperture con relative impermeabilizzazioni e isolamenti; mentre, le lavorazioni relative alle superfici trasparenti, quali infissi, lucernari e vetrate, sono in fase di ultimazione. Anche gli impianti, sia elettrici che meccanici, sono in fase di realizzazione. I lavori a seguire verteranno sul proseguimento degli impianti, sulle opere edili interne, come completamente delle tramezzature e dei controsoffitti, sulle finiture interne e, infine, sulle sistemazioni esterne.

Tutto questo nonostante le difficoltà riscontrate legate al periodo storico in cui l'opera



Un momento del sopralluogo al cantiere della nuova scuola

viene realizzata, anche relative agli aumenti di costi dei materiali da costruzione e le difficoltà di reperibilità degli stessi".

Il Vicesindaco e assessore ai lavori pubblici, Luca De Paoli, commenta: "Uno dei pilastri della comunità è rappresentato dalle scuole. Un grande passo per lo sviluppo della nostra cittadina è dato dalla realizzazione della nuova scuola primaria che darà alla popolazione scolastica nuove aule per una didattica più attuale e nuovi spazi più funzionali. Abbiamo pensato anche all'ambiente, con un edificio a impatto ambientale zero e con la possibilità di raggiungere agevolmente il nuovo edificio scolastico su percorsi protetti sia in bicicletta che a piedi. Arredi e dotazioni saranno poi il frutto di uno studio e di confronto con il corpo insegnante, perché l'aspetto didattico e funzionale è importantissimo. Insieme alla scuola poi si realizza anche una nuova palestra che potrà rispondere alle tante richieste di strutture delle società sportive del territorio". ■