



MIT dà il via alla costruzione della Nuova Scuola Primaria di Manta (CN)

La campanella suonerà entro la prossima primavera

Nichelino (TO), 4 dicembre 2013 - Presto i piccoli studenti di Manta potranno andare a scuola in via Valerano, alla Nuova Scuola Primaria. Ad eseguire le opere edili ed impiantistiche del nuovo edificio è la MIT (www.mit.to.it), società specializzata in impiantistica civile e industriale che annovera tra le sue referenze numerosi lavori eseguiti per la PA.

Il progetto del Comune di Manta, l'opera del valore di € 1.159.083, si caratterizza per il particolare approccio alla sicurezza, agli spazi attrezzati e all'alta vivibilità degli ambienti scolastici. Questi si articolano su di un'area di ca. 7.000,00 mq e prevedono 4 laboratori, 10 aule e la palestra, oltre ai servizi e a tutti quei locali che si pongono come elementi essenziali alla funzionalità complessiva della nuova scuola che ospiterà ca. 150 studenti.

“L'educazione dei più piccoli rappresenta il momento più importante per la costruzione del futuro della nostra comunità – commenta il sindaco di Manta, Mario Guasti -. Siamo orgogliosi di mettere a disposizione della comunità questo nuovo edificio realizzato a misura di bambino, frutto non solo di un'attenta programmazione, quale risposta alle esigenze delle famiglie, ma un segnale forte per una condivisione di vita sociale più sentita e soprattutto proiettata verso un futuro diverso e migliore. In quest'ottica il progetto è stato studiato e sviluppato trovando la sua collocazione in un tessuto urbano tipizzato in cui si integra proponendosi come riferimento e motivo di cambiamento per un territorio volto allo sviluppo”.

Di moderna concezione, l'edificio potrà vantare un alto comfort abitativo delle superfici scolastiche grazie anche alla particolare attenzione al risparmio energetico e alle soluzioni di insonorizzazione. Ad esempio, per garantire una buona coibentazione termica e isolamento acustico, sono stati presi particolari provvedimenti tecnici per le pareti esterne e divisorie, i pavimenti e i soffitti delle aule, dei corridoi e della palestra. Tra gli obiettivi raggiunti e che si evincono dal progetto si ricorda, inoltre, l'importanza data alla luce naturale, sfruttata appieno da un'impostazione in pianta che valorizza quella delle aree verdi esterne e il cortile interno, e le soluzioni volte al rispetto della massima sicurezza, a partire dalle porte finestre delle aule che si aprono direttamente sul giardino esterno. Uno spazio esterno che può diventare anche didattico facendo interagire i bambini con lo stesso ad esempio prendendosene cura o utilizzandolo come spazio ludico. Per sviluppare la creatività e la conoscenza degli studenti sono stati anche previsti alcuni laboratori per lo studio delle scienze, per l'informatica e per le attività creative artistiche.

Entro la primavera del prossimo anno MIT concluderà i lavori. L'intervento è stato assegnato alla società di Nichelino per alcune caratteristiche che connotano MIT per il rispetto delle tempistiche, l'affidabilità nell'esecuzione delle opere e la capacità di rinnovarsi tecnologicamente. “Siamo lieti di rispondere prontamente alle esigenze della comunità di Manta attraverso una buona interpretazione delle direttive dettate dall'Amministrazione per l'esecuzione di una struttura moderna, funzionale e costruita sulle esigenze dei bambini che accoglie. MIT in particolare si occuperà dell'intero intervento edilizio, degli impianti elettrici, termomeccanici e di carpenteria”, commenta Bruno Ulivi, direttore di MIT. Su tutte le attività MIT può vantare case history rappresentative rispetto agli interventi effettuati che evidenziano grande esperienza anche per un adeguamento tecnologico in grado di interfacciarsi con le più moderne soluzioni antisismiche: solo per menzionare alcuni esempi di interventi di MIT nelle scuole possono essere citate quelle di Nichelino, la scuola media L. Da Vinci di Orbassano, la scuola De Amicis di Venaria Reale, la scuola primaria Paolo Gras di Giaglione, le scuole materne di Rivoli e di Leini, l'Istituto Statale d'Arte Alfieri di Asti, fino al plesso scolastico di Girotondo di Castelletto Sopra Ticino.

§§§

MIT Fin dal 1988 MIT è presente nel mercato dell'impiantistica civile e industriale con oltre 100 dipendenti e una struttura oggi organizzata e specializzata in progettazione, realizzazione e implementazione, manutenzione ed interventi di edilizia per il settore pubblico e privato. Con sede a Nichelino (TO), MIT può vantare tra le proprie referenze numerosi ospedali del nord Italia, Comuni, Scuole e Province; importanti società pubbliche e private tra cui FERRERO DOLCIARIA, GENERAL MOTOR, PIRELLI, POSTE; edifici sottoposti a tutela per i beni culturali e ambientali come la Reggia Venaria di Torino, Castello di Agliè e il castello di Grinzane Cavour, oltre a numerosi interventi nell'ambito dei grandi eventi, come i siti olimpici di Torino 2006 e nei settori trasporti aereo, navale, ferroviario e automotive, dall'aeroporto di Milano a Fiat. Per ulteriori info www.mit.to.it

Contatti per la stampa:

Altra Pagina

Via G. D'Arezzo, 4 – 20145 Milano tel. 02 48559422

Katia Piraccini k.piraccini@altrapagina.com

Maria Giovanna Arena mg.arena@altrapagina.com