

Presentata la nuova scuola Fermi

Verranno realizzati anche un auditorium e due palestre

Scandicci «Una scuola innovativa che permette di guardare alla didattica del futuro a partire, proprio, dagli spazi che la compongono. La cittadinanza ha risposto positivamente al progetto che abbiamo presentato e stiamo lavorando per garantire una soluzione alle società sportive e alle associazioni presenti, ad oggi, nell'area interessata dai lavori» con queste parole il vicesindaco e assessore alle opere pubbliche Andrea Giorgi spiega il progetto riservato alla scuola media Enrico Fermi. Il nuovo plesso scolastico avrà 24 spazi aula e sarà realizzato secondo le indicazioni del sistema educativo di «Indire 1+4» degli spazi educativi per la scuola del terzo millennio. Il numero 1 riguarda lo spazio di gruppo ovvero l'ambiente di apprendimento, quindi la classe, che verrà totalmente ripensata e modernizzata in continuità con gli altri spazi della scuola. Il numero 4 si riferisce, invece, a quegli spazi definiti complementari della struttura scolastica ovvero gli ambienti dove l'alunno fa ricreazione e interagisce con gli altri compagni, il giardino e le aree individuali. Verranno inoltre create anche una scuola di musica, un audi-

torium e due palestre. Oltre a tutti questi interventi sarà riqualificata anche l'area urbana di via Rialdoli, dove sorgerà l'edificio, attraverso la creazione di nuovi spazi verdi. «La nuova Enrico Fermi sarà il benvenuto di Scandicci per chi arriva dalla città di Firenze - afferma il sindaco Sandro Fallani - Si tratta di una scuola di ultima generazione che, rappresenta le fondamenta della nostra identità che da sempre è basata sul sapere e sul pensiero». La progettazione del nuovo edificio scolastico è stata affidata grazie alla creazione di un Concorso Internazionale indetto dal Comune in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Firenze a cui sono arrivate oltre 40 proposte. Alla cittadinanza sono state presentate le proposte dei primi cinque classificati durante un'iniziativa al Centro Rogers. Ci si è, però, soffermati in modo dettagliato su quella vincitrice. Il progetto vincitore è quello della Rti composta dall'architetto Tommaso Rossi Fioravanti, l'ingegnere Alessandro Analdi, l'ingegnere Giuseppe Medeghini e la società Rethink Energy Srl con l'architetto Elias Terzitta e l'architetto Eugenia Bordini. ●

Chiara Vignolini



Il rendering degli ambienti interni della scuola. Oltre a questi interventi sarà riqualificata anche l'area urbana di via Rialdoli, dove sorgerà l'edificio, attraverso la creazione di nuovi spazi verdi



Andrea Giorgi
vicesindaco
e assessore
alle opere
pubbliche
di Scandicci

