

Sull'ospedale nuovo anche la firma dei ragazzi del Tramello

I futuri geometri hanno progettato il percorso senza barriere architettoniche che collegherà il centro sanitario al parco Lucca

Donata Meneghelli

FIORENZUOLA

Gli studenti del Tramello-Cassinari di Piacenza ieri hanno presentato in Comune a Fiorenzuola il progetto per collegare l'ospedale al parco Lucca. Il percorso di circa 360 metri - che l'amministrazione comunale intende realizzare - renderà fruibile lo storico parco (di 22 mila metri quadrati) anche per i pazienti dell'unità riabilitativa intensiva del nuovo polo ospedaliero, che potranno raggiungere il "polmone verde" in sicurezza.

A presentare il progetto gli studenti della quinta A guidati nel progetto dai professori Giuseppe Pighi e Luigi Ghezzi e sostenuti dal dirigente Giovanni Tiberi. «Il percorso - hanno spiegato - è studiato anche

per chi ha problematiche motorie e risulta agevole per le carrozzine: sono state eliminate tutte le barriere architettoniche e, visto che via Roma è trafficata, si sono trovate vie alternative sul retro dell'ospedale (via Chiesa) per raggiungere il parco attraverso un nuovo ingresso laterale che andrà ricavato in via San Francesco. Lungo il tragitto, anche numerose panchine color legno, che sono a norma ed utilizzabili anche per i degenti. La pavimentazione in calcestruzzo colorato e drenante caratterizzerà l'interno del parco, mentre per la pavimentazione stradale si è scelto un pavimento in masselli autobloccanti. Per la protezione dei percorsi si sono scelte colonnine in acciaio».

«Il progetto - ha annunciato il preside Tiberi - sarà tradotto anche in inglese e inserito sulla piattaforma



La presentazione del progetto. In alto, un sopralluogo degli studenti

online di progetti europei Community e Twinning, per essere condiviso con altre scuole tecniche in numerose nazioni europee».

L'assessore Massimiliano Morganti ha sottolineato che è in corso lo studio di fattibilità e che verrà attuato uno studio di sostenibilità dei costi del progetto.

Ad avere l'idea di coinvolgere i giovani, il sindaco Romeo Gandolfi che ha detto: «Prima che sia concluso il nuovo blocco ospedaliero, va ripensata la sistemazione della viabilità nelle zone limitrofe alla struttura. Ed il progetto del Tramello va in

questa direzione. Tutti i cittadini e i pazienti dell'ospedale potranno usufruire di un'area verde da sempre nel cuore dei fiorenzuolani».

Intervenuti anche la direttrice Ausl del distretto di Levante Rossana Ferrante, l'assessore all'urbanistica Franco Brauner (che ha parlato di positiva osmosi tra città e ospedale) e alla sanità Paola Pizzelli che ha ricordato il futuro dell'ospedale: polo riabilitativo altamente qualificato nel blocco B, e il mantenimento e lo sviluppo dei servizi di prossimità nel blocco A per i residenti del distretto.



Il cantiere dell'ospedale. «Di questo passo, ad aprile la base del piano terra»

E spuntano i muri del polo riabilitativo «Piano terra in aprile»

Il sindaco Gandolfi: a pieno ritmo i lavori nel cantiere del blocco B dell'ospedale

FIORENZUOLA

«Stanno procedendo a pieno ritmo i lavori al cantiere del blocco B dell'ospedale. Se si va avanti di questo passo, ad aprile cominceremo a vedere il solaio, ovvero la base del piano terra del nuovo edificio». Lo dice con soddisfazione il sindaco Romeo Gandolfi, che tiene sotto monitoraggio continuo il cantiere per la costruzione del blocco B dell'ospedale, destinato a diventare polo

riabilitativo ad alta intensità di cura. Ieri sono stati gettati 300 metri cubi di fondamenta. Ormai non si vede più quel "buco" nell'area di cantiere che era stato ribattezzato "la piscina" visto che si riempiva d'acqua. Il blocco B venne sgomberato nel dicembre 2013. Nel 2014 e 2015 si susseguirono perizie tecniche e sequestri di cantiere da parte dell'autorità giudiziaria. La demolizione dovette attendere il 2015 e si concluse a febbraio 2016. La costruzione del nuovo edificio ha poi subito un fermo forzato per il ritrovamento di tracce di idrocarburi nel terreno, rimosse durante i lavori per le fondamenta. **D.Men.**