



Webuild realizzer  nuovo polo    Cuore    Policlinico Gemelli a Roma con controllata Nbi

Descrizione

(Adnkronos)     Prende vita a Roma un progetto d   eccellenza nella cura della persona: Webuild e Fondazione Policlinico Gemelli hanno firmato il contratto per la realizzazione del nuovo Polo Cardiovascolare    Cuore    del Policlinico Universitario Agostino Gemelli Irccs a Roma. Il progetto, annunciato in occasione della Giornata Mondiale del Cuore, sar  realizzato dal Gruppo Webuild con la controllata Nbi.

   Con la realizzazione del nuovo Polo Cuore, Webuild mette a disposizione le competenze specialistiche maturate in anni di esperienza nel settore ospedaliero a livello globale  , sottolinea Pietro Salini, Amministratore Delegato di Webuild.    Investire in infrastrutture sanitarie oggi significa investire nel futuro, nella resilienza dei sistemi di cura e nella qualit  della vita delle persone, dimostrando quanto l   integrazione tra ingegneria e tecnologia possa generare valore per le comunit  . Cuore   un progetto che unisce cura, ricerca e sostenibilit  e che incarna la nostra visione di infrastrutture capaci di lasciare un  eredit  tangibile di progresso  .

Il nuovo centro     che sorger  all   interno del campus universitario     avr  un   impronta architettonica iconica e sar  un hub clinico e scientifico di livello nazionale per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle patologie cardiovascolari. Il progetto   stato commissionato dalla Fondazione Policlinico Gemelli, in collaborazione con Universit  Cattolica del Sacro Cuore, Istituto G. Toniolo di Studi Superiori e con il sostegno della Fondazione Roma. Il nome stesso del progetto        Cuore   , acronimo di Cardiovascular Unique Offer ReEngineered     richiama la missione di prossimit  , cura e innovazione che il Policlinico Gemelli incarna dalla sua nascita.

Con una superficie complessiva di 27.000 m  , il Polo    Cuore    ospiter  100 posti letto per degenza ordinaria, 28 posti di terapia intensiva, 16 postazioni day hospital, 9 sale operatorie e tecnologie avanzate per l   imaging cardiovascolare e la telemedicina. L   intervento sar  realizzato da Webuild garantendo una continuit  architettonica e funzionale con l   attuale struttura ospedaliera grazie a due collegamenti.

Nel solco della tradizione e con lo sguardo rivolto al futuro, il Polo â??Cuoreâ?? sarÃ anche un esempio di sostenibilitÃ ambientale: il complesso sarÃ dotato di un impianto fotovoltaico da 180 kW, un sistema di climatizzazione a basso impatto ambientale e ampie vetrate per massimizzare la luce naturale e migliorare il comfort degli ambienti di cura. Il Gemelli Ã anche sede di un polo accademico e di ricerca collegato allâ??UniversitÃ Cattolica del Sacro Cuore, la piÃ¹ grande universitÃ cattolica dâ??Europa. Fondato nel 1964, il Policlinico Ã oggi uno dei principali Irccs (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) italiani, con oltre 1.500 posti letto e oltre 5.000 dipendenti.

La realizzazione del nuovo Polo â??Cuoreâ?? rafforza la presenza consolidata del Gruppo Webuild nel settore ospedaliero a livello internazionale. Il progetto si aggiunge alle oltre 200 strutture sanitarie realizzate nel mondo, tra cui lâ??Ospedale dellâ??Angelo di Venezia-Mestre, i Quattro Ospedali Toscani e lâ??Ospedale del Sud-Est Barese di Monopoli-Fasano in Italia. In Australia, il Gruppo si Ã recentemente aggiudicato la realizzazione del Women and Babies Hospital di Perth. Il Gruppo opera nel comparto anche attraverso la controllata Nbi, che ha al suo attivo la realizzazione di progetti come il Blocco F dellâ??Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi di Firenze, quasi 10.000 metri quadrati con oltre 150 posti letto, e il Padiglione 12 Deas, dedicato allâ??emergenza clinica e chirurgica del Trauma Center dello stesso ospedale.

Lota stampa: <https://www.webuildgroup.com/it/media/note-stampa/cuore-webuild-realizzazione-nuovo-polo-cardiovascolare/>

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Salute

Tag

1. sal

Data di creazione

Settembre 29, 2025

Autore

redazione