



Nelle immagini di questa pagina alcune foto dei progetti degli Ircs Istituto Ortopedico Galeazzi e del Policlinico San Donato a Milano



Fino al 21 giugno presso lo spazio Impluvium della Triennale di Milano si terrà la mostra "La cultura della salute", con la presentazione in anteprima di un video dedicato al modello di "Ospedale del Futuro" del Gruppo Ospedaliero San Donato, basato sui progetti degli I.R.C.C.S Istituto Ortopedico Galeazzi e Policlinico San Donato, a Milano, realizzati dalla Binini Partners di Reggio Emilia.

Il Gruppo Ospedaliero San Donato, con 4 milioni di pazienti all'anno, curati da più di 4000 medici in 18 strutture, è il primo gruppo ospedaliero del Paese.

Il video presenta il modello di "Ospedale del futuro" del Gruppo Ospedaliero San Donato, che prevede l'integrazione fra attività clinica, ricerca scientifica e didattica universitaria con l'obiettivo di mettere il benessere del paziente al centro.

"Siamo orgogliosi che i nostri progetti, frutto di anni di ricerca ed evoluzione continua" - spiega Tiziano Binini, Presidente di Binini Partners - "siano stati scelti per

**EXPO 2015** Importante incarico per la società di progettazione reggiana

## Binini Partners alla Triennale di Milano a fianco del Gruppo Ospedaliero San Donato



Tiziano Binini, presidente Binini Partners

La società di progettazione Binini Partners è stata scelta dal Gruppo Ospedaliero San Donato, il primo gruppo ospedaliero del Paese, per la progettazione degli I.R.C.C.S Istituto Ortopedico Galeazzi e Policlinico San Donato

dare piena attuazione al modello innovativo di sanità del futuro che il GSD da tempo promuove e realizza, offrendo un servizio pubblico essenziale di eccellenza. Secondo la nostra vision, occorre infatti che la progettazione, con competenza tecnica e innovazione, sia in grado di trovare sempre le migliori soluzioni per il futuro e il benessere delle persone, la sicurezza dei territori, lo sviluppo economico e la sostenibilità ambientale, esempio anche di un modello "italiano" che ha successo nel mondo".

### Il benessere del paziente al centro di attività clinica, ricerca scientifica e didattica universitaria

Anche il progetto del Gruppo Ospedaliero San Donato identifica un'idea dell'ospedale del futuro che rimanda a sua volta a un'idea portante dell'attività della Binini Partners. In sintesi: mettere il benessere del paziente al centro delle attività integrate tra l'attività clinica della struttura ospedaliera, la ricerca scientifica e la didattica universitaria.

La Binini Partners S.r.l. ha sede a Reggio Emilia in via Gazzata. L'attuale struttura è nata con lo Studio fondato dall'Ingegnere Tiziano Binini nel 1996, sulla base di una già consolidata esperienza professionale, che si è poi sviluppato nel 2001 in Studio Binini - Architetti & Ingegneri Associati, oggi Binini Associati, grazie all'apporto di numerosi altri professionisti via via associati. Alla fine del 2009, sulla base di una notevole crescita dell'attività professionale e del fatturato, è stata costituita in forma di Società di Ingegneria la Binini Partners S.r.l. che si occupa di tutte le attività operative del gruppo, mentre Binini Associati, studio professionale, si dedica ai compiti di coinvolgimento, formazione e organizzazione dei professionisti, il capitale di risorse umane che sta alla base di ogni traguardo fin qui conseguito.

In ambito ospedaliero ed universitario, nel quale la società vanta una pluriennale esperienza e la diretta conoscenza delle più moderne realizzazioni internazionali, Binini Partners S.r.l. si è occupata di importanti progetti tra cui ospedali a Jeddah e Medina - Arabia Saudita; progetto preliminare del "Co-Clinical Project", per la realizzazione di un ospedale di ricerca e cura avanzata del cancro e delle malattie cardiovascolari, mediante terapie genetiche e biomolecolari, presso l'Università e il Policlinico di Roma - Tor Vergata; progettazione esecutiva dell'Ampliamento e Ristrutturazione completa dell'Ospedale Universitario di Al Zawia, vicino a Tripoli, in Libia; progetto di CORE-LAB clinico automatizzato per Beckman Coulter S.p.A. di Milano; costruzione della sede del Nuovo Tecnopolo Regionale al Campus per attività di ricerca industriale nell'ambito della rete alta tecnologia presso l'Università degli Studi di Parma; realizzazione del nuovo CO-RE, Centro Oncematologico - IRCCS dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova a Reggio Emilia; realizzazione del nuovo Padiglione Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi a Firenze; progetto e realizzazione Ampliamento e Ristrutturazione generale dell'Ospedale E. Franchini di Montecchio Emilia; ristrutturazione e ampliamento dell'Istituto "Lorenzini", a Luzzara (RE), per la realizzazione di una residenza Sanitaria per Anziani con Casa Albergo e Centro Diurno

#### LA MISSION

### Opere dell'ingegno altamente qualificate per migliorare la qualità della vita

Binini Partners S.r.l. è un'organizzazione professionale specializzata nella progettazione e realizzazione di opere e programmi complessi nell'ambito dell'urbanistica, dell'architettura e dell'ingegneria, per committenze pubbliche e private, dagli studi di fattibilità fino al collaudo e alla messa in funzione dei lavori.

La società, pur operando principalmente in Italia, oggi segue anche im-

portanti commesse in campo internazionale e, grazie alla forma organizzativa professionale, multidisciplinare ed aperta, ha potuto via via consolidare ed estendere le prestazioni e la qualità dei servizi offerti.

La mission è quella di produrre opere dell'ingegno altamente qualificate, attività innovative e di eccellenza per migliorare la qualità della vita, la salute, l'ambiente e il futuro delle persone.



#### IL TEAM

Fondatori: Ing. Tiziano Binini. Soci Professionali: Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Elena Morini, Arch. Lucia Mosconi, Ing. Elena Gualandri, Geol. Mario Mambri, Ing. Italo Mazzola, Ing. Isabella Caltì, Ing. Simone Pioi, Arch. Cecilia Morini, Ing. Francesco De Benedittis, Ing. Fabrizio Piacido. Dipendenti: Geom. Arianna Amadasi, Geom. Laura Chimenti, Monica Bagnoli, Elena Campani, Geom. Claudia Paone. Collaboratori: Ing. Antonio Pileggi, Arch. Alessia Becchi, Arch. Gianluca Castagnetti, Ing. Marco Iotti, Arch. Sara Galeazzi