

Progetti Concorsi

Il Sole 24 ORE

32-33

4-9 Settembre

2017
Supplemento

BANDI

A Genova maxibando per progettare il nuovo ospedale Galliera: in gara un servizio da 9,2 milioni.

LERBINI A PAGINA **IV**



al n. 32-33
Anno XXII
Poste It. sped. in A.P.
D.L. 353/2003
Conv. L. 46/2004,
art. 1, 1,
DCB Roma

Abbonati su
www.ilsole24ore.com/BCEdilizia

o usa il codice QR!

IN QET



Cucinella recupera un'area di Salerno con lo Studio Runa

A Salerno, in un'area degradata a nord della città, un centro di aggregazione prenderà il posto dei prefabbricati del post-terremoto del 1980. Al termine di una gara, l'incarico di progettazione è stato affidato a Mario Cucinella Architects, capofila di un raggruppamento di cui fanno parte i giovani professionisti salernitani dello studio Runa. ■



www.ediliziaeterritorio.ilsole24ore.com

Aggiudicato (in via provvisoria) il concorso per ricostruire la struttura di Cavalese

L'ospedale in Trentino a Ravegnani Morosini

DI MARIAGRAZIA BARLETTA

È il gruppo guidato da Roberto Ravegnani Morosini ad aggiudicarsi il concorso di progettazione (in due fasi) che fu bandito a dicembre 2015 dalla Provincia di Trento per ricostruire l'ospedale Fiemme e Fassa a Cavalese.

L'aggiudicazione (provvisoria) è del 24 agosto, attende la conferma (secondo e terzo in graduatoria) sono: il team Gruppo Marche-studio Lenzi; il gruppo guidato da Mate engineering). Primo premio 145mila euro e affidamento della progettazione definitiva ed esecutiva. La demolizione e ricostruzione della vecchia struttura è stata decisa per garantire un più elevato grado di complessità tecnologica e assistenziale e garantire prestazioni di alta qualità. La nuova struttura (oggetto del concorso) ha un costo complessivo stimato in 24,6 milioni.

Roberto Ravegnani Morosini, architetto e docente al Politecnico di Milano, ha

COME SARÀ IL NUOVO COMPLESSO SANITARIO



all'attivo numerose realizzazioni in campo sanitario; si è avvalso della lunga esperienza della sorella Gabriella nella progettazione funzionale ospedaliera e di un'ampia schiera di professionisti trentini. La loro proposta consiste in un'architettura che in pianta disegna una forma a C, gene-

rando una piazza interna aperta verso l'abitato. Dar vita a un luogo che venisse percepito in continuità con gli altri spazi della città, è uno dei punti saldi del progetto. Rispettare le dimensioni dell'edificio esistente fa parte di questa strategia: la massa dell'edificio viene scomposta,

in modo da ridurne la scala, mentre l'involucro esterno è articolato in facciate non complanari, differenziate anche mediante cambi di tonalità e giochi di colore. Sffaccettate anche le falde del tetto, così da riproporre l'irregolare sagoma delle montagne. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ATLANTE ARCHITETTURA



Aprire il campus universitario firmato Taidelli

Una composizione di volumi dalle tonalità calde, disposti intorno ad una piazza verde e inseriti in un grande parco pedonale, sul modello dei campus anglosassoni. A Pieve Emanuele, a sud di Milano, tra capannoni industriali, il Parco agricolo Sud, è stato completato il nuovo campus dell'Humanitas University, il giovane ateneo privato dove la medicina si insegna in inglese e che ha sede presso l'Humanitas Research Hospital di Rozzano. Il progetto, dello studio Fta Filippo Taidelli Architetto, comprende un edificio polifunzionale con mensa, biblioteca e funzioni comuni, il polo della didattica e laboratori di ricerca. Tre volumi intorno a una piazza aperta sui percorsi tra il verde. Fiore all'occhiello è il simulation center: un luogo in cui fare pratica in modo virtuale, in ambito medico e chirurgico, in cui sono ricostruiti in modo fedele gli ambienti di una moderna struttura ospedaliera. ■

SERVIZIO A PAGINA III

Possibile utilizzare le regole prestazionali per l'adeguamento (entro l'anno) degli edifici

Antincendio, le nuove norme per le scuole

Ha preso forma ed è entrata in vigore la nuova regola tecnica antincendio per le scuole. Una normativa che fa ingresso nel cosiddetto «Codice di prevenzione incendi» (Dm 3 agosto 2015), ossia il regolamento che ha scardinato la rigidità delle tradizionali normative, introducendo un approccio prestazionale, flessibile e moderno. Approccio di cui la nuova norma per la sicurezza antincendio delle scuole beneficia.

Essa, infatti, entra nell'impianto del "Codice" come settima Regola tecnica verticale (Rtv). Ad introdurla è il decreto del ministero dell'Interno del 7 agosto 2017, in vigore dallo scorso 25 agosto.

Le nuove misure sono alternative alla regola tecnica per l'edilizia scolastica del 1992 (decreto del ministero dell'Interno del 26 agosto 1992), che resta in vigore. Entro il 31 dicembre 2019 saranno raccolte le conclusioni di uno specifico monitoraggio che riguarderà l'applicazione

del nuovo Dm e si deciderà se abrogare o meno le norme del 1992. La nuova regola tecnica si applica alle scuole (di ogni tipologia, ordine e grado) esistenti e a quelle di nuova costruzione, con più di 100 persone presenti, compresi collegi e accademie ed esclusi gli asili nido. Può essere quindi impiegata per la "messa a norma" delle tante scuole ancora non in regola sul fronte dell'antincendio. ■

CONTINUA A PAGINA II

IL SOLE 24 ORE BUSINESS CLASS
CASA, EDILIZIA E TERRITORIO

In offerta
a soli € 199,00+IVA
anziché € 349,00+IVA

-42%

www.ilsole24ore.com/BCEdilizia