

295.798 utenti iscritti [registri gratis](#) | [ricorda password](#)
[archiportale](#) [archiproducts](#) [BLOCCHICAD](#)


Recinzioni Recap

modulari, prefabbricate, bifacciali

Sembra fatta a mano... ma è fatta in stabilimento!


[Home](#) [News e Servizi](#) [Prodotti e Aziende](#) [Normativa](#) [Software](#) [Libri](#) [Lavoro](#) [Forum](#)
[Archivio Prodotti](#) | [Archivio Aziende](#) | [Dossier Tecnici](#) | [News dalle Aziende](#) | [Naviga per Categorie](#)
corso:  Tecnico ambientale per la gestione dei rifiuti (formula week-end con tutoraggio post-corso) [Pescara](#)

News - AZIENDE

Gyproc Saint-Gobain per il nuovo Pronto Soccorso a Parma



Condividi

Letto 160 volte

09/02/2011 - Il nuovo Pronto Soccorso dell'Ospedale Maggiore di Parma è un avveniristico edificio a due piani che si presenta all'esterno come una "navetta" futuristica caratterizzata dalla massima funzionalità degli spazi e dall'uso di strutture e di materiali all'avanguardia.

Gallery



"L'intervento del nuovo Pronto Soccorso di Parma" - si legge nella relazione progettuale dello Studio CSPE di Firenze - "rinnova l'immagine della Sanità con un'architettura che comunica efficienza dei servizi e accoglienza per gli utenti. Una navetta proiettata verso il futuro che ha posto particolare attenzione all'impatto ed alla riconoscibilità del volume, ma anche all'organizzazione delle relazioni funzionali degli interni... Il volume sinuoso è l'espressione della più avanzata tecnologia che coniuga spazio e materiali per dare forma ad un'architettura nuova che caratterizza la città."

L'accesso all'edificio è rialzato rispetto al piano stradale così da permettere la creazione di un livello sottostante dove sono collocati gli impianti tecnici, gli spogliatoi del personale ed un ampio parcheggio coperto a disposizione delle ambulanze e dei mezzi di servizio.

L'intervento

La tecnologia delle partizioni in lastre di gesso rivestito rappresenta in questa struttura più che mai una soluzione di estrema funzionalità nell'integrazione con un'impiantistica così complessa come quella ospedaliera; le pareti a doppia lastra di gesso rivestito offrono peraltro valori di abbattimento acustico che non si sarebbero mai raggiunti con una muratura di quello stesso spessore.

Tutti i tramezzi interni, i rivestimenti delle strutture portanti, le diverse tipologie di contropareti ed i controsoffitti delle varie sale sono stati realizzati, dopo attenti studi progettuali, con i più avanzati sistemi a secco Gyproc Saint-Gobain, in grado di ridurre notevolmente i tempi di esecuzione e di dare le giuste risposte ai problemi di acustica e di compartimentazione al fuoco. Nelle

Cerca Prodotti

MADE expo 05_08
 Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano, Rho

Lamiere MICROINTRECCIATE di alluminio

 Rivestimento di facciate
 Schermature visive
 Chiusure di spazi
 Recinzioni
 Cancellate


Iscriviti alla Newsletter

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Moduli fotovoltaici Conergy PowerPlus


Più potenza dal sole
CONERGY
[Edilportale.com su Facebook](#)


Più lette



Più commentate

 Articolo letto 29618 volte
 ▶ Milleproroghe, si fa strada il condono edilizio

 Articolo letto 28523 volte
 ▶ Condono edilizio, la maggioranza ripropone l'emendamento

 Articolo letto 19547 volte
 ▶ Detrazioni del 55% e 36% per le demolizioni con fedele ricostruzione

Notizie correlate

02/02/2011

Saint-Gobain a Klimahouse 2011, sempre più il riferimento per un'edilizia sostenibile

10/01/2011

Con Gyproc Saint-Gobain il fuoco non è più un pericolo

19/11/2010

Gli intonaci Gyproc Saint-Gobain si fanno in tre: ecoVic, prontoVic e technoVic

12/11/2010

Gyproc Saint-Gobain socio ordinario del GBC Italia

19/10/2010

Gyproc: DM 16 febbraio 2007 e nuove prove di resistenza al fuoco

11/10/2010

Gyproc Saint-Gobain: gli eventi formativi di novembre e dicembre 2010