



PROJECTS

PROGETTI DI RIFERIMENTO Clinica universitaria e campus di Amiens





Ospedali e Strutture sanitarie

L'architettura d'interni che aiuta a guarire

Situati alle porte della città di Amiens, la clinica universitaria e il suo campus formano un imponente complesso, una risposta urbana sensibile alla domanda su come progettare in futuro un grande ospedale con campus. Il complesso, progettato dallo studio di architetti AART Farah, unisce in 180.000 metri quadrati un ospedale con i più moderni servizi sanitari e un design orientato alle persone, fissando nuovi standard.

Valutata oltre 248 milioni di euro, la clinica dispone di più di 1600 letti e attrezzature mediche e tecniche di alta qualità nel campo della medicina, chirurgia e ostetricia. Il complesso ospita inoltre un reparto psichiatrico, un centro di biologia, un ambulatorio, un pronto soccorso e strutture di logistica e di insegnamento.

Informazioni sul progetto

Nome: Clinica universitaria di Amiens

http://www.chu-amiens.fr/

Località: Amiens, Francia

Realizzazione: 2014 (edificio principale)

130.000 m² Superficie:

Architetto: AART Farah Architects Associes

Progetto, costruzione e supporto:

Artelia

Committente/ Investitore:

Stato

Prodotti:

WC O.novo (camere e aree

pubbliche)

WC Lifetime (camere)





PROJECTS

PROGETTI DI RIFERIMENTO Clinica universitaria e campus di Amiens

Philippe Domy, direttore della clinica, si è affidato alle competenze di AART Farah che vanta oltre 25 anni di esperienza nella progettazione di strutture sanitarie e ospedali. Per l'architetto Samir Farah, uno degli obiettivi chiave del progetto è stata la creazione di una clinica orientata alle esigenze delle persone e in grado di rompere con la precedente idea istituzionale di edifici ospedalieri su larga scala. Il coinvolgimento ben equilibrato del luogo è uno degli aspetti chiave con cui AART Farah ha realizzato i suoi obiettivi di progettazione orientati all'utente e al contesto. La clinica e il campus aderiscono ermeticamente al terreno con i suoni ripidi pendii, edifici nuovi ed esistenti si integrano armoniosamente nel quadro di un concetto di design unico.

La disposizione spaziale ha rappresentato altresì un aspetto importante considerato dall'architetto per raggiungere i suoi obiettivi di progettazione. La sinergia tra le diverse aree funzionali offre numerosi vantaggi, tra cui percorsi più brevi per il personale e una maggiore efficienza dello spazio. Inoltre, la scalabilità degli spazi interni ed esterni consente, con l'illuminazione diurna di tutti i locali utilizzabili, di ottenere molta flessibilità e un'elevata adattabilità.

Villeroy & Boch, Bagno & Wellness, PROJECTS progetti@villeroy-boch.it

L'aspetto forse più importante, dal punto di vista dell'utente, è il forte bisogno di comfort, ciò su cui si è concentrata la progettazione delle stanze dell'ospedale, gran parte delle quali gode di una vista panoramica sulle colline della circostante Vallée de la Selle. Le camere sono dotate dei più moderni comfort, tra cui prodotti di Villeroy & Boch, connessione internet Wi-Fi, TV gratuita con possibilità di ricevere canali con informazioni sul tema salute.

È questa la sintesi di un progetto che obbliga ad una progettazione orientata alle persone e che offre risposte innovative ai problemi pressanti di oggi in termini di progettazione di servizi sanitari di alta qualità includendo specifiche mediche e funzionali.



PRO. VILLEROY-BOCH. COM/PROJECTS