



11
MAG '18

Concept firmato da GaS Architects & OIL Studio per i negozi TIM

TIM sceglie di rinnovare la propria immagine e affida a GaS Architects & OIL Studio il nuovo concept per i negozi Tim.

Continue reading

† By ROBERTA DECIECHI ✎ ATTUALITÀ, HP, ILLUMINAZIONE, INVOLUCRO
📍 allestimento innovativo, GaS Architects & OIL Studio, Negozi TIM



10
MAG '18

Riconversione da edificio per la didattica a residenziale: a Torino, Thovez11

Thovez11: è stato lo storico Istituto delle Suore del Sacro Cuore e in seguito il Lycée Français, oggi riconvertito a residenziale con un magistrale progetto di recupero: a Torino, nell'esclusività di borgo Crimea.

Continue reading

† By ROBERTA DECIECHI ✎ HP, INVESTIMENTI IMMOBILIARI, RECUPERO EDILIZIO
📍 Colombo Costruzioni, recupero storico, Thovez 11



08
MAG '18

Antisimica, sostenibile, esempio concreto di economia circolare per le costruzioni: Xyliving di Saint-Gobain

E' stata presentato ieri a Milano il progetto Xyliving, la casa multi comfort a emissioni e consumi minimi con un'innovativa tipologia costruttiva, pensata da Saint-Gobain.

RICONVERSIONE DA EDIFICIO PER LA DIDATTICA A RESIDENZIALE: A TORINO, THOVEZ11



10
MAG '18

Thovez11: è stato lo storico Istituto delle Suore del Sacro Cuore e in seguito il Lycée Français, oggi riconvertito a residenziale con un magistrale progetto di recupero: a Torino, nell'esclusività di borgo Crimea.

Thovez11 è un recupero immobiliare di ultima generazione, in linea con le nuove filosofie di rispetto del territorio e dell'ambiente.

Uno dei valori di Thovez11 risiede sicuramente nella **salvaguardia del preesistente**: la trasformazione dell'antica scuola nel complesso abitativo contemporaneo segue linee di profondo rispetto dell'ambiente e della natura, utilizzando terreno già esistente ed evitando, così, il consumo di nuovo suolo.

Tutte le parti storiche sono state salvaguardate e valorizzate dai lavori di restauro, così come il parco secolare è stato oggetto di particolare cura, nel rispetto della sostenibilità ambientale e in un'ottica di forte contenimento dei costi di gestione e manutenzione.

Il progetto Thovez11 è un perfetto equilibrio tra vari elementi: l'architettura e il contesto ambientale si integrano, infatti, con la **tecnologia impiantistica e materiali di ultimissima generazione**, utilizzando soluzioni all'avanguardia mirate al comfort, all'abbattimento dei costi di gestione, all'eco-compatibilità, alla riduzione dell'impatto ambientale e al risparmio energetico.

Tutte le soluzioni abitative saranno certificate in **classe energetica A**, grazie ai più moderni sistemi impiantistici. Ogni unità sarà, infatti, dotata di un contabilizzatore individuale per monitorare e controllare in modo completo e costante i propri consumi e di un impianto domotico per la gestione anche in remoto del riscaldamento, del raffrescamento e dei carichi elettrici.

Per la produzione di riscaldamento e raffrescamento il sistema adottato è un impianto geotermico con pompe di calore, unitamente a pannelli radianti a pavimento, che garantiscono risparmio energetico, eco-sostenibilità e comfort.

A servizio del complesso sono, inoltre, previsti box, posti auto e punti di ricarica per le auto elettriche. Gli alti standard di sicurezza sono garantiti, oltre che dal servizio di portineria, anche da un sistema di videosorveglianza a circuito chiuso per il parco e le aree comuni.

Il cantiere Thovez11, gestito da **Colombo Costruzioni** - che ha contribuito alla trasformazione della Milano di oggi con il Bosco Verticale di Stefano Boeri e di Torino nella realizzazione della appena inaugurata NuvoLa di Lavazza - è in fase di avanzamento lavori che si concluderanno a fine 2018.

Cerca

Ricerca per:

Cerca

Categorie

ANTISISMICA

ATTUALITÀ

BAGNO

BIM

BIOClimatica

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CLIMATIZZAZIONE

CONCORSI

DOMOTICA

ENERGIE RINNOVABILI

EVENTI

FIERE

FORMAZIONE

FOTOVOLTAICO

GENERALE

GREEN BUILDING

HP

ILLUMINAZIONE

IMPIANTI

INQUINAMENTO ACUSTICO

INTERNET OF THINGS

INVESTIMENTI IMMOBILIARI

INVOLUCRO

MATERIALI

NZEB

PROFESSIONE

RECUPERO EDILIZIO

RESIDENZE

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

RISCALDAMENTO

SICUREZZA

SMART CITY

SOSTENIBILITÀ

VENTILAZIONE

Articoli recenti



01
DIC

Reinventing Construction, l'ex post - con nota a margine - di un evento di successo

dicembre 1, 2017 1 reply

15
MAG

La società di Architettura WiP per Sportlificity a San Donato Milanese

maggio 15, 2018 No replies