



Login

[Hai dimenticato la password?](#)

La community dei protagonisti dell'edilizia

[Registrati](#)

- **CANALI**
- **Ambiente**
- **Bio edilizia**
- **Edil green**
- **Energia**
- **Immobili**
- **Lavori pubblici**
- **Manutenzione**
- **Strutture**
- **Urbanistica**
- **Verde e giardini**
- **Varie**



[Aggiornamento](#)

[Elezioni 2012](#)

[Enti appaltanti](#)

[Free software](#)

[Glossario](#)

[Normativa](#)

[Modulistica](#)

[Newsletter](#)

A Milano rinasce La Forgiatura in chiave ecoefficiente

L'ex polo industriale riqualificato in area residenziale, tramite un complesso intervento basato sull'attenzione all'ambiente e all'efficienza energetica



Edilgreen - 29 giugno 2012

È stato inaugurato a **Milano** un polo residenziale ricavato in un ex area industriale tramite un complesso intervento di **riqualificazione**. Si tratta di **La Forgiatura**, in zona nord ovest, un luogo simbolico che per anni ha rappresentato l'eccellenza del settore metallurgico nazionale. L'intervento, costato circa **50 milioni di euro tra acquisto e lavori**, ha introdotto le idee innovative del design contemporaneo all'interno di un luogo dal caratteristico fascino dell'architettura industriale, in coerenza con gli interventi simili realizzati nella zona sud ovest della città, dall'area Tortona agli ex stabilimenti Richard Ginori.

Circa **25mila metri quadrati di superficie**, 15mila di estensione degli edifici esistenti e 10mila di nuova edificazione, per un totale di **7 edifici a vocazione direzionale e showroom**. Inoltre 8mila mq di **spazi verdi e percorsi comuni**, inclusivi di colline artificiali piantumate che ribadiscono l'attenzione particolare al verde e all'ambiente parte del progetto. Da questo punto di vista, il fiore all'occhiello del complesso è l'**impianto geotermico carbon free**, unico nel capoluogo lombardo.

L'attenzione all'ambiente è garantita anche da **ampi volumi, luce zenitale, impianti flessibili di nuova generazione a zero emissioni** e l'80% di risparmio energetico garantito dall'utilizzo dell'**acqua di falda** e all'utilizzo di materiali ad alte prestazioni anche acustiche. Il

curatore, l'arch. Giuseppe Tortato, ha parlato di **"rigenerazione urbana non violenta"**, riferendosi all'integrazione tra architettura industriale e urbanistica, rispettata anche grazie all'adozione di "una concezione inusuale degli elementi naturali, quali la terra e la luce, utilizzati quasi fossero 'materiale da costruzione', come i mattoni o l'acciaio delle strutture".

Un progetto funzionale di rigenerazione urbana, in grado di intercettare i bisogni dei cittadini e le trasformazioni della società senza rinunciare all'identità fondante e alle radici dei luoghi.

V.R.

Photo Gallery



In evidenza

- 

edilgreen
Un nuovo arancione per l'innovazione ambientale
- 

edilgreen
Avviata la piantumazione del Bosco Verticale
- 

edilgreen
Legologica, la casa a km zero
- 

edilgreen
La casa sostenibile per il Mediterraneo

Software più scaricati

- **Blumatica Pitagora**
LL.PP./Contabilità
Il software per redigere computi metrici, analisi prezzi e stime (con tutti i prezzari...



- **Verifica dei bulloni e delle saldature a cordone d'angolo (NTC 2008)**

Strutture

Questo file di excel permette la verifica dei bulloni e delle saldature a cordone...

sul canale **Edilgreen**



TAGS

- [ambiente](#) [colline artificiali](#) [ecologia](#) [energia](#) [milano](#)

Articolo precedente

« Un uovo arancione per l'innovazione ambientale

Articolo successivo

Altre news sul canale Edilgreen

- Un giardino pensile per gli uffici della City
- Vivere in una piattaforma petrolifera
- 360°: la prima casa super verde del Sud Africa
- Da villaggio medievale a esempio di sostenibilità

Commenta questo articolo.



Per scrivere un commento devi essere registrato!

Se non ti sei ancora registrato [clicca qui](#)



Scrivi qui il tuo commento

Effettua il login



<http://www.edilone.it/la-forgiatura-in-chiave-eco-efficiente> protagonisti dell'edilizia



www.mediacap.it

