



BREAKING NEWS

01/09/2018 - nòvAmpère, a Milano la casa del futuro, tecnologica e green

Search...



Home / NEWS / nòvAmpère, a Milano la casa del futuro, tecnologica e green

nòvAmpère, a Milano la casa del futuro, tecnologica e green

NEWS | 01/09/2018 | 0 Like | Share



Gli italiani tornano a scommettere sul mattone come investimento vincente e sicuro rispetto a titoli e azioni ritenuti ancora troppo rischiosi e poco sicuri. Che la casa, nella cultura italiana, sia un bene primario è ormai assodato e, nonostante l'incertezza economica legata alla crisi, i numeri ci dicono che il mercato immobiliare è in certa ripresa.

La casa resta un punto di riferimento imprescindibile nei progetti di vita di un individuo. Con il cambiamento degli stili abitativi e delle metrature, si cerca un'abitazione più smart, efficiente dal punto di vista energetico, in quartieri semi-centrali delle città, ben collegate dai mezzi di trasporto pubblico, con spazi all'aperto o dedicati al verde. Per soddisfare questa nuova tipologia di domanda, a Milano – città che secondo il Rapporto Agenzia delle Entrate – Abi rileva il numero più alto di compravendite immobiliari con + 8,1% 1 – è in fase di realizzazione **nòvAmpère**, un progetto residenziale innovativo ed esclusivo che ridisegna il volto di Città Studi.



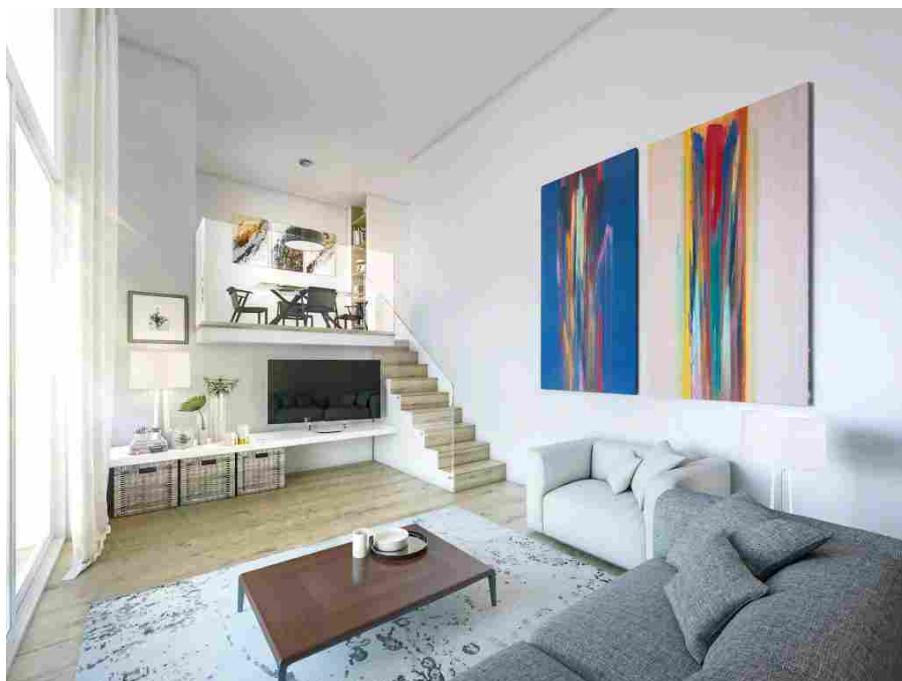
Sei a Milano? Clicca qui per trovare l'edicola più vicina a te dove acquistare **PLATFORM Architecture and Design!**



NEWSLETTER



Un progetto ambizioso firmato **Gestimm, Impresa Rusconi e Mangiavacchi Pedercini** (unite in GRM Sviluppo), realtà storiche nel settore edilizio e immobiliare, così come altrettanto importanti sono i suoi numeri: 8.000 mq l'area complessiva interessata dai lavori che in passato ospitava la sede del CNR rimasta per molto tempo in stato di abbandono; 101 le unità immobiliari, differenti per tipologia e metratura, realizzati su cinque livelli con affaccio su 4.000 mq di parco privato con oltre 50 specie arboree tra cui diversi alberi ad alto fusto, un vero e proprio polmone verde dentro la città.



NòvAmpère rappresenta la casa del futuro capace di integrare le nuove tecnologie offerte da soluzioni domotiche con l'innovazione proposta da mondi in continuo divenire come il design, e l'architettura. Si tratta di un complesso residenziale intelligente, all'avanguardia dal punto di vista dello sfruttamento delle energie rinnovabili. Infatti, grazie alla geotermia acqua, terra e aria – fonti pulite e rinnovabili – e con l'aiuto di una pompa di calore si produce energia che viene impiegata nei diversi utilizzi garantendo un ambiente domestico confortevole, piacevolmente caldo d'inverno e fresco d'estate. Una volta terminato il processo, l'acqua viene utilizzata per irrigare il parco tornando nella falda da cui è stata prelevata.

Iscriviti alla nostra newsletter per essere aggiornato con le ultime notizie ed essere invitato ai nostri eventi

Nome

Cognome

Professione

Città

Provincia

E-mail

[Informativa sulla privacy](#)



MEDIA NEWS

Renzo Piano: l'architetto della luce – Il film



📅 23/08/2018 | ❤️ 0 Like

Quando cresci con l'idea che



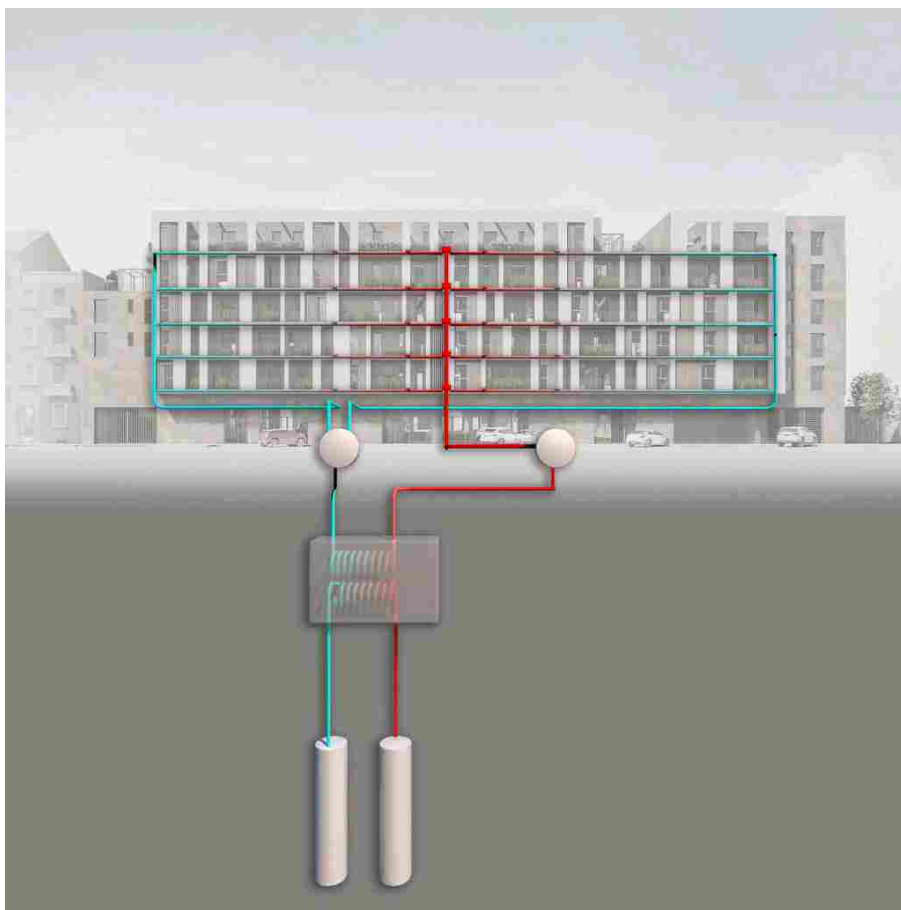
[Read more](#)

Architettura e cinema, quando lo spazio diventa protagonista



📅 07/07/2018 | ❤️ 16 Likes

Il legame tra architettura e cinema si può



Elemento distintivo del progetto è la scelta dei materiali a cominciare dall'impiego di **"TX - cemento mangia smog"** autopulente che sfrutta la luce del sole per abbattere gli inquinanti, trasformandoli in sostanze meno nocive. NòvAmpère avrà anche un parco di 4.000 mq, caratterizzato da uno specchio d'acqua centrale.

Per dare la possibilità a tutti di provare l'esperienza di vivere nòvAmpère, è stata realizzata casAmpère, un appartamento completamente arredato e funzionante, curato da [Milano Contract District](#) (l'innovativa Design Platform dedicata al Real Estate, segnalata con la menzione d'onore nell'ambito del prestigioso Premio Compasso d'Oro 2018) che anticipa concretamente il sogno di vivere nella nuova casa. Situata al primo piano di **nòvAmpère, casAmpère**, rappresenta un'esperienza unica nella presentazione di nuove soluzioni abitative in tutto il panorama immobiliare. Esplorare le stanze di un appartamento vero è un'esperienza inedita e immersiva che si pone l'obiettivo di avvicinare all'acquisto sensoriale anche il mondo del Real Estate applicando logiche espositive e tecnologie sempre più presenti in retail concept tipici di altri settori e mercati (automotive, food, technology, fashion).



Read more

Favaretto&Partners –
Quinto episodio



📅 22/02/2018 | ❤️ 7 Likes

WHY, il quinto episodio di 5W, chiude il



Read more

Favaretto&Partners –
Quarto episodio



📅 31/01/2018 | ❤️ 6 Likes

Quarto appuntamento



Read more



A progettare **nòvAmpère** lo **Studio Beretta**, firma storica dell'architettura milanese e internazionale, che ha saputo prestare grande attenzione anche alle aree comuni dotandole di servizi esclusivi come la portineria attiva 24 ore su 24; una palestra per allenarsi a due passi da casa, dotata di una sala per praticare yoga e pilates; una sala riservata a hobby.

CONTACTS

PLATFORM
è un marchio di proprietà PUBLICOMM S.r.l.

PUBLICOMM S.r.l.
Piazzetta Brera 24/2 - 20121 Milano
tel. +39 019 8400311 - fax +39 019 8400341

www.publicomm.it

MOST VIEWED



The Floating Piers percorribile da oggi anche su Google Street View



I grandi classici del Bauhaus da scaricare gratuitamente



Da Piano a Cucinella: i primi 25 studi di architettura per fatturato, guarda i bilanci

FOLLOW US



TAG CLOUD

architettura | Inspiration | Design | ADI | Milano | Milano Design Week 2016 | Milano Design Week 2018 | POLI.design | interior design | Cersaie 2015 | Fuorisalone2018 | Fuorisalone 2016 | Biennale di Architettura 2016 | Expo 2015 | Milano Design Week 2017 | Fuorisalone 2017 | Renzo Piano | Zaha Hadid | ARCHMARATHON | Designer | award | Triennale di Milano | arte | Marmomacc | ceramica | Biennale di Architettura 2018 | Retail Design | sostenibilità | legno | Stefano Boeri | Le Corbusier | Politecnico di Milano | margraf | Casa dell'Architettura | fuorisalone |