

Notturmo metropolitano

Con la giusta illuminazione, il terrazzo può essere vissuto per 24 ore.

Testi e progetto: arch. **Marzia Brandinelli** e **Silvia Refaldi**



VERDEarchitettura
brandinelli-refaldi architetti paesaggisti
via Fumagalli, 7 - 20143 Milano - tel. 02 89424749
info@verdearchitettura.it - www.verdearchitettura.it

Un terrazzo di circa 40 mq, affacciato sulla corte interna di un palazzo in una zona residenziale milanese: questo l'oggetto della ristrutturazione che vi presentiamo, per offrirvi idee e spunti utili.

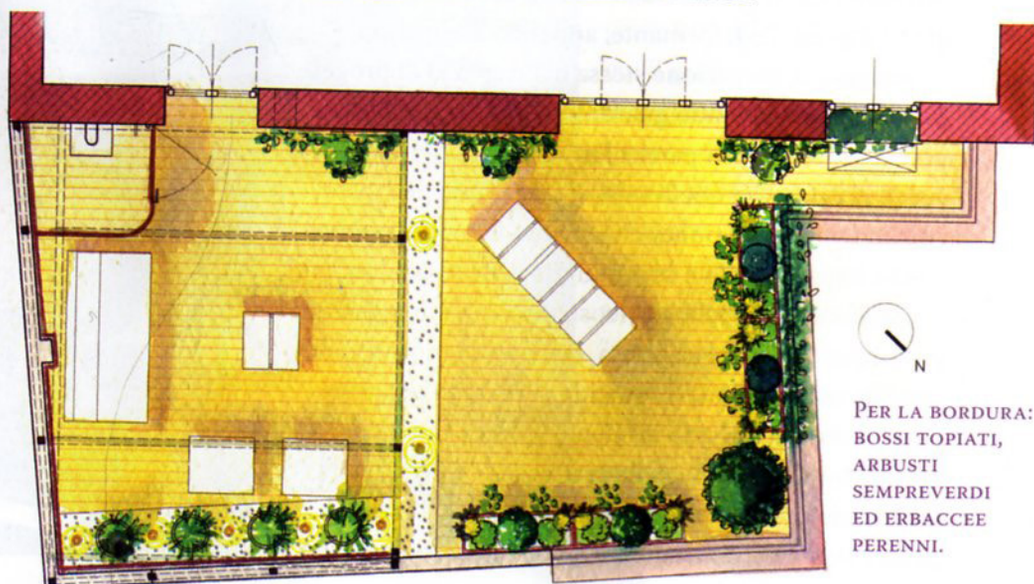
La radicale trasformazione dell'ambiente è legata principalmente all'utilizzo di forme geometriche, materiali hi-tech e ad un impianto con luci Led.

La scelta dei committenti è stata quella di destinare lo spazio esterno a due funzioni molto precise: un soggiorno all'aperto governato da una struttura pergolato ed una zona solarium scoperta, dove poter stare all'aria aperta in totale privacy.

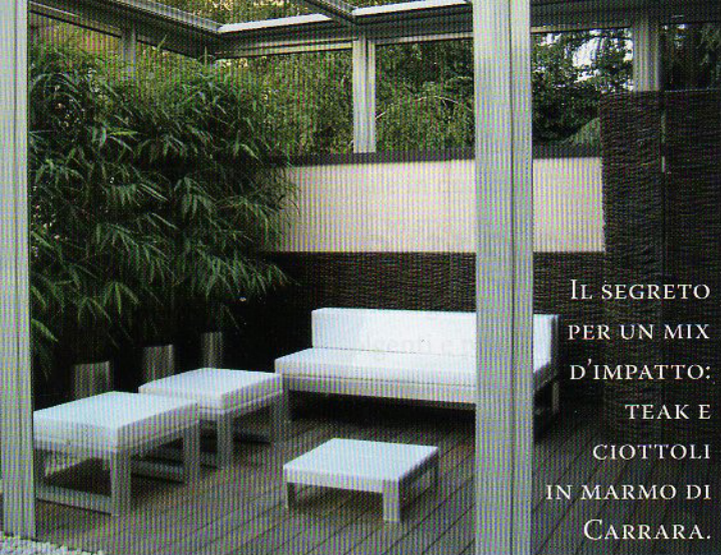
Gli architetti paesaggisti hanno proposto di coprire il pavimento esistente con una pedana in doghe di teak, interrotta da una fascia di ciottoli in pregiato marmo di Carrara. Ciò ha consentito, inoltre, di inserire fra le pietre una serie di microfarette per garantire una piacevole illuminazione notturna.

La tipologia delle piante messe a dimora è stata scelta con lo scopo di realizzare

un sistema a bassa manutenzione. Profumati gelsomini rampicanti e verdeggianti bambù a foglia grossa, alloggiati in piacevoli vasi cilindrici in lamiera di acciaio satinata, contribuiscono così a formare uno spazio intimo e raccolto. All'interno delle fioriere in lamiera di ferro (verniciate in colore grigio chiaro) è organizzata poi una bordura con bossi topiati, arbusti sempreverdi di piccola dimensione ed erbacee perenni con fioriture sulle tonalità del blu/violetto e bianco.



PER LA BORDURA:
BOSSI TOPIATI,
ARBUSTI
SEMPREVERDI
ED ERBACCEE
PERENNI.



IL SEGRETO
PER UN MIX
D'IMPATTO:
TEAK E
CIOTTOLI
IN MARMO DI
CARRARA.



La zona soggiorno è stata arredata con divani e tavolini della collezione 'Na-Xe-mena' di Gandia Blasco ed è avvolta da preziosi pannelli in salice intrecciato che rivestono le pareti perimetrali esistenti, contribuendo a dare un'atmosfera intima e raccolta, quasi esclusiva. Per massimizzare il comfort, questa parte del terrazzo è stata anche dotata di un sistema automatizzato di tende orizzontali e zanzariere verticali.

Di particolare interesse sono le scelte illuminotecniche che, attraverso l'impiego di corpi illuminanti inseriti a parete, a pavimento ed all'interno delle fioriere, consentono un piacevole utilizzo del terrazzo anche in versione notturna.



DITTE ESECUTRICI

- Pavimento in doghe di teak: MPR Pavimenti in legno (www.mpr-pavimentilegno.it)
- Illuminazione all'interno delle fioriere a tecnologia LED: Tecnoilluminazione (www.tecnoilluminazione.eu)
- Arredi per esterni in struttura di alluminio anodizzato e sedute in polietilene: Gandia Blasco (www.gandiablasco.com)
- Struttura del pergolato, tende scorrevoli, fioriere in lamiera di ferro e in acciaio spazzolato: realizzazione artigianale su disegno Verdearchitettura.



LA TECNOLOGIA LED

PER LE LORO CARATTERISTICHE, I LED (ACRONIMO DI LIGHT EMITTING DIODES) SONO INDICATI PER ILLUMINARE GLI SPAZI VERDI:

- NECESSITANO DI BASSA MANUTENZIONE, DURANO A LUNGO (50-60MILA ORE EFFETTIVE) E RESISTONO A VIBRAZIONI ED URTI MECCANICI;
- GARANTISCONO BASSI CONSUMI, PER L'ELEVATA EFFICIENZA LUMINOSA E ASSENZA DI CALORE DISPERSO;
- LE SUPERFICI COLPITE DALLA LORO LUCE NON SI SURRI-

SCALDANO E I COLORI NON DEPERISCONO, PERCHÉ PRIVI DI RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE ED INFRAROSSI;

- SONO ALIMENTATI IN BASSISSIMA TENSIONE (12-24 V)
- NON INQUINANO;
- SONO SCENOGRAFICI, CON TEMPI D'ACCENSIONE ISTANTANEI E REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA.

