

CASE

DESIGN|LIFESTYLE

SETTEMBRE/OTTOBRE 2019 - € 4,90

**PROGETTARE GLI SPAZI
INTERNI COME CAPOLAVORI UNICI**

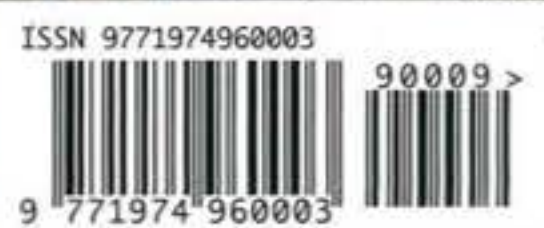
**TERMOARREDI
SCULTURE DI CALORE**

**FOCUS
MARMO PER SEMPRE**

SPECIALE BAGNO

**RIVESTIMENTI, ARREDI, RUBINETTI, SANITARI
LE TENDENZE TRA ESTETICA E FUNZIONALITÀ**

**INSPIRATIONS
LE RISPOSTE ALLE ESIGENZE
CONTEMPORANEE**



IN TV
223
CANALE DTT

PTE CONT. 7,90 €

DALLE STRUTTURE ABITATIVE INTEGRATE NELL'AMBIENTE ALLE "INVENZIONI" SU PICCOLA SCALA PER REALIZZARE UN MONDO VIRTUOSO SENZA SPRECHI

SOTTO UN CIELO DI STELLE

Nel Toblacher See, il campeggio certificato ecologico con riscaldamento a biomassa sul lago di Dobbiaco, sono stati installati gli **Skyview Chalets**. Realizzati dall'architetto Paolo Scoglio con Rubner Haus, dodici mini chalet cubici in vetro e legno danno forma al sogno del proprietario Andreas Panzenberger di dormire sotto un cielo di stelle, grazie alla totale assenza di inquinamento luminoso e alle coperture trasparenti. Ogni mini chalet è dotato di spa privata con sauna a infrarossi e, nella versione deluxe, anche di vasca jacuzzi sulla terrazza. www.skyview-chalets.com



ARCHITETTURA A IMPATTO ZERO

Vincitore nella categoria Residenziale del concorso La Ceramica e il Progetto, che premia le migliori costruzioni realizzate con piastrelle di ceramica italiana, Up Town Milano è il primo quartiere a impatto zero d'Italia, geotermico e teleriscaldato, progettato da Scandurra Studio Architettura. Per la sua costruzione, il marchio Cotto d'Este ha già fornito oltre 15.000 mq di lastre ceramiche ultrasottili della collezione Kerlite Cluny e gres porcellanato Yosemite di Blustyle by Cotto d'Este. www.cottodeste.it



LA PISTA LUMINOSA

È stata realizzata a Borgo a Mozzano, in provincia di Lucca, la prima pista ciclabile fotoluminescente d'Italia, che si illumina al calare del sole con effetti suggestivi. È il frutto della combinazione di resina poliuretanica weberdry Pur Trans di Saint-Gobain Weber con uno strato di graniglia vetrosa fotoluminescente in due colori, innocua per l'uomo e l'ambiente, ricaricabile tramite breve esposizione a luce naturale o artificiale e inalterabile nelle sue caratteristiche per secoli. www.e-weber.it; www.saint-gobain.it



IL VILLAGGIO GALLEGGIANTE

Si chiamano WaterNest 100 e sono le unità abitative ecologiche galleggianti progettate dall'architetto Giancarlo Zema di Giancarlo Zema Design Group per EcoFloLife. Realizzate in legno lamellare e scafi in alluminio riciclato e riciclabili al 98%, le singole unità offrono 100 metri quadri di superfici interne, balconi, coperture in legno con pannelli fotovoltaici e microventilazione naturale. www.giancarlozema.com; www.ecoflolife.com