



Roberto Morelli ©FAI

La Velarca

Ossuccio,
Tremezzina -
Lago di Como (I)

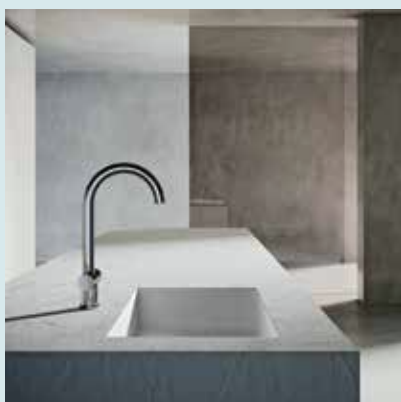
progetto Studio BBPR

☛ Apre al pubblico dopo un lungo restauro la casa-barca progettata nel 1959. Donata al FAI nel 2011 da Aldo e Maria Luisa Norsa, dopo un lungo restauro la Velarca torna al suo originale approdo. Non una semplice *house-boat*, ma un piccolo gioiello della storia dell'architettura moderna, firmato dagli stessi architetti della milanese Torre Velasca, volutamente richiamata nel nome "Velarca". Non solo una casa di villeggiatura, ma un luogo speciale, destinato a ricevere, accogliere e far incontrare amici e conoscenti. L'attenzione all'ambiente, all'interpretazione del luogo, alla qualità della progettazione e all'accuratezza della costruzione, rendono la Velarca straordinariamente moderna e allo stesso tempo ancorata al passato. Ed è, infatti, proprio nel passato e nella storia del lago di Como la fonte d'ispirazione della Velarca: gli architetti per progettarla aggiungono un volume abitativo sullo scafo di un'antica gondola lariana di 19 metri, la "Corriera Tremezzina", che dal 1911 attraversava il lago di Como trasportando merci e persone.



Roberto Morelli ©FAI

fondoambiente.it/luoghi/la-velarca



Cristina Rubinetterie

Cristina H2O+

☛ CRISTINA Rubinetterie presenta sul mercato italiano i nuovi modelli di miscelatori filtranti multifunzione della collezione Cristina H2O+: *KT450* a miscelazione meccanica e *KT455* a miscelazione elettronica. Questi nuovi miscelatori cucina, grazie a un'esclusiva tecnologia di filtrazione, trasformano l'acqua di rete in acqua naturale, fresca o gasata, in un assortimento di miscelazione. Il prodotto include un'unità di refrigerazione compatta da posizionare sotto il lavello che filtra batteri, microplastiche, cloro e metalli pesanti, migliorando notevolmente il sapore dell'acqua. Di dimensioni ridotte, è stata progettata per adattarsi anche agli spazi più piccoli e grazie alla scocca già predisposta con le aperture necessarie evita la foratura del mobile per l'installazione delle prese d'aria. Inoltre, per la versione elettronica, è disponibile un'*app* dedicata, che monitora il consumo, che avverte quando è il momento di sostituire il filtro o la bombola di CO2, ricorda quando eseguire la sanificazione del miscelatore, segnala i litri di erogazione quotidiana e le emissioni di CO2 risparmiate. È possibile collegare più miscelatori alla propria *app* (casa principale, al mare, in montagna...) e monitorarli con l'uso di un solo *device*. Compatibile con *smartphone*, *computer* e *tablet*, questa *app* offre un'interfaccia grafica intuitiva che ottimizza le prestazioni del sistema.



cristinarubinetterie.com



Officine Tamborrino

Officine
Tamborrino
Architetture

☛ Officine Tamborrino Architetture nasce come naturale evoluzione del *brand* e i suoi progetti sono l'espressione coerente della visione di Officine Tamborrino: moduli abitativi prefabbricati in cui la forma si fonde con il contenuto. La divisione Architetture progetta e realizza micro-architetture temporanee e modulari, concepite per offrire esperienze abitative in armonia con il territorio. Queste strutture sono pensate per esperienze di microricettività e per chi desidera un contatto autentico con l'ambiente. La modularità di queste strutture permette una grande flessibilità, adattandosi facilmente a diverse esigenze e contesti ambientali, preservando al contempo le caratteristiche distintive del luogo. L'offerta si compone di due moduli abitativi: *Caseddha* e *Housetree*. Per la progettazione e la realizzazione, Officine Tamborrino parte dallo studio del piano paesaggistico e da un'attenta mappatura del territorio, che consente di comprenderne le caratteristiche uniche e di adattare la costruzione in modo armonioso al contesto naturale. I moduli si configurano come unità prefabbricate prive di fondazioni - con struttura portante in acciaio - realizzate interamente all'interno degli spazi di produzione del *brand* e finite con metodo di costruzione a secco. Possono, inoltre, essere autosufficienti dal punto di vista energetico e idrico, grazie a tecnologie *off-grid* che ne consentono la collocazione in zone remote e non collegate ai servizi tradizionali, grazie a fonti di accumulo energetico e idrico. A distinguere la proposta di Officine Tamborrino nel panorama delle microarchitetture è la possibilità di un progetto chiavi in mano. Il *team* Architetture progetta e studia con attenzione e cura del dettaglio, non solo la struttura e le finiture, ma anche l'arredo, offrendo così la realizzazione concreta di uno spazio finito progettato interamente su misura, per le esigenze di chi lo vivrà.

officinetamborrino.com



Sergio Chiment

Paola Lenti

Roseto, Felce,
Jabel

☛ I nuovi tessuti per esterno di Paola Lenti sono l'evoluzione di *Moss*, una delle proposte più recenti per l'*outdoor* con cui l'ideale di *comfort* domestico, che da sempre guida le scelte progettuali dell'azienda, raggiunge piena completezza anche all'aperto. Questi nuovi tessuti *mélange* sono morbidi e accoglienti come i più classici materiali di rivestimento in filati pregiati per l'interno, ma possono garantire prestazioni superiori e una riciclabilità certificata. Roseto, Felce e Jabel aggiungono a queste proprietà anche la fantasia del decoro, in audaci contrasti di colore: Roseto presenta su tutta la superficie un disegno che riproduce le fronde di alberi e cespugli, mentre Felce fa eco al profilo delle felci; la superficie di Jabel, infine, è percorsa da un delicato disegno geometrico tradizionale.



Sergio Chiment



Sergio Chiment

paolalenti.it