

casa NATURALE

ANNO XIX - N. 124 BIMESTRALE
MAGGIO/GIUGNO 2023
€ 6,00 ITALY ONLY

COSTRUIRE E VIVERE SOSTENIBILE PER IL TUO BENESSERE

A colloquio

Alex Bellini:
viaggiare green

Spazio Verde

Da Leonardo Da Vinci,
la pergola ideale

Ristrutturare

Recuperare
un trullo con le
risorse della terra

4 Focus

- » ACQUA PURA IN
BIOLAGHI E BIOPISCINE
- » PARQUET DA FILIERA SOSTENIBILE
- » FINESTRE E SICUREZZA
- » ARREDO SENZA ALLERGIE

Cover story

KLIMAHOUSE

CIRCOLARITÀ, RECUPERO
E SUFFICIENZA ENERGETICA PER
UNA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE,
ECONOMICA E SOCIALE

Interior

LEGNO E SOLE DAL TIRRENO

MATERIALI ANTICHI E LOCALI RICREANO
L'ATMOSFERA DI CASA SULL'ISOLA D'ELBA



●●● finestre

SENTIRSI AL SICURO TRA LE MURA DI CASA

DI ANGELICA SALERNO

NON SOLO PORTONCINI BLINDATI. MA, PER PROTEGGERCI DALLE INTRUSIONI, ANCHE UN BUON SERRAMENTO PUÒ ESSERCI DI AIUTO. VEDIAMO COME

Casa come nido, come rifugio e come certezza di sicurezza. È il luogo che più ci appartiene e che più di tutti vogliamo proteggere. Molte sono ormai le tecnologie che ci aiutano a controllare le aree perimetrali e, soprattutto quando si tratta di finestre e serramenti, possono esserci molte soluzioni in grado di ridurre il pericolo di effrazione o, grazie alla resistenza specifica di alcuni modelli, di scoraggiare i malfattori. Molti scassinatori accedono alle abitazioni attraverso le finestre, spesso forzandole e provocando ingenti danni. Le porte finestre, infatti, sono viste come il punto debole da cui può essere più semplice accedere direttamente all'interno dell'abitazione. «La soluzione migliore in questo senso - spiega l'architetto Alessandro Dotti - è non far arrivare i ladri ai serramenti, agendo piuttosto con una barriera che impedisca di raggiungere la finestra». Questo anche per proteggere i vetri che potrebbero essere danneggiati in un tentativo di effrazione. La prima mossa, dunque, è la prevenzione,

individuando i punti d'accesso più vulnerabili della casa e su questi impiegare opportune soluzioni antieffrazione. Al di là di ciò, è importante selezionare dispositivi capaci di trattenere all'esterno i pericoli, dandoci la possibilità di godere dell'esterno ma al contempo di proteggere la casa. Occorre, dunque, scegliere al

miglior sistema più adatto da impiegare. Esiste, per questo, una guida tracciata dalle classi antieffrazione dei serramenti: si tratta di categorie che indicano il valore di sicurezza in una scala tra 1, il livello più basso, e 6, quello più alto. Generalmente per le abitazioni già un livello 3 garantisce un adeguato livello di protezione.

Dalle tapparelle ai vetri, fino a serrature con nottolini armati molto difficili da forare: tanti possono essere i metodi che ci permettono di ottenere una maggiore sicurezza abitativa. «Le tapparelle metalliche - continua Dotti - sono utilizzabili anche su strutture scorrevoli per preservare le finestre, grazie a sistemi di lamelle che bloccano la tapparella se si verifica un tentativo di scasso. Ma non solo: si può sfruttare anche il peso dello scorrevole stesso, che non si può movimentare o alzare facilmente, come punto di sicurezza e sistema antieffrattivo». Anche i vetri giocano un ruolo fondamentale: possono essere applicate diverse tipologie di filtri, come quello antisfondamento, che agisce come rete di sicurezza rendendo il vetro un materiale quasi plastico che al tentativo di penetrazione genera una maglia difficile da rompere. Ancora una volta, si tratta di giocare sul tempo per aumentare le possibilità di intervento e rendere le operazioni più complesse possibili.



●●● finestre

MASSIMA TRASPARENZA

Simbiosi tra design, comfort e affidabilità: è il nuovo sistema scorrevole panoramico **Schüco ASE 67 PD**. Integrabile con sistemi di sicurezza come **SimplySmart OpenSecure**, mantiene la classe di sicurezza antieffrazione **RC2** anche con finestra aperta a ribalta fino a 175 millimetri.

www.schuco.com



SENSORI INTEGRATI

I serramenti **Navello** con sistemi di protezione integrati antieffrazione rappresentano una vera evoluzione. I sensori wireless **mTronic** (prodotti da Malco in Italia), totalmente invisibili, possono essere installati anche su porte e finestre già montate.

www.navello.it