

L. 353/2003 (art. 1, c. 27) n. 46 art. 1, comma 1, L. 10/11

COSE di CASA

N. 6 GIUGNO 2024

2 €



IL MENSILE PER VIVERE MEGLIO LA CASA

VOLUMI SCANDITI DAL COLORE
IN **70 MQ** BEN RISTRUTTURATI

REStYLING SCENOGRAFICO
PER UN'ABITAZIONE DI **90 MQ**

RECUPERO DEL SOTTOTETTO IN
174 MQ RESI PIÙ LUMINOSI

IDEE DA COPIARE

- **LA LIBRERIA PASSANTE**
- **UNA VETRATA PER SEPARARE**

DIVANI NEUTRI DA ABBINARE
A TAPPETI, CARTE DA PARATI E...

SCEGLIERE **IL LETTO** IN LEGNO

VETRINETTE MODERNE

MICROCLIMA IN **CUCINA**:
COME RENDERLO OTTIMALE

RICAVARE LA **LAVANDERIA**

ARREDI PER L'ESTERNO

TEMPI RAPIDI E COTTURA SANA
CON LE **FRIGGITRICI** AD ARIA

EVITARE LE **TRUFFE ONLINE**

NUOVI PROGETTI DI INTERIOR



PICCOLI E GRANDI ALLEATI IN CASA

Il primo passo per la tranquillità domestica è la consapevolezza dei rischi, così da valutare i possibili **sistemi di protezione** in funzione delle esigenze

Micro Compact di Isoplam (www.isoplam.it) è un rivestimento continuo realizzato con una particolare base cementizia e inerti naturali. Il risultato è una superficie di soli 2 mm dall'estetica sofisticata e contemporanea, con un piacevole effetto soft-touch. In classe di resistenza allo scivolamento R13, al mq costa 140 euro, posa inclusa.

Rimedi specifici

✓ Pavimenti, scale, porte

Per evitare le cadute, superfici e texture antiscivolo, suddivise in classi di rischio, e sistemi ergonomici di protezione

✓ Bagno e cucina

Accessori e materiali adatti ad ambienti umidi, ausili di sostegno dall'estetica curata, e apparecchi intelligenti

✓ Illuminazione

Sensori di presenza, piccoli punti luminosi modulari e flessibili nell'utilizzo, corpi tecnici discreti per gestire l'emergenza

prescindere da età e abitudini di chi la vive, un'abitazione è sicura quando rispetta alcuni criteri di buona progettazione o vanta particolari requisiti tecnici in grado di renderla anche più confortevole o protetta. Per esempio, superfici **antiscivolo** in bagno e **miscelatori termostatici** capaci di calibrare i gradi dell'acqua, **rilevatori di gas**, sensori di movimento che al nostro passaggio accendono la luce di notte, **impianti di allarme** collegati a centrali di soccorso, dispositivi antieffrazione per le serrature e, più in generale, **sistemi di facile e veloce gestione da remoto** dell'intera unità immobiliare. Non ultimi, infine, elementi come **sistemi meccanici per salire e scendere le scale**, indispensabili e necessari in certi particolari e delicati periodi della vita.

LA GIUSTA PERCEZIONE

Tutto dipende, però, dalla consapevo-

lezza dei rischi che si possono correre anche in casa, aspetto di recente approfondito dall'INAIL, l'Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro, che cita uno studio della Sorveglianza Passi (Progressi delle aziende sanitarie per la salute in Italia) dell'Istituto Superiore della Sanità, relativo al biennio 2021-2022, da cui si evince che la percezione del pericolo di infortunio domestico è scarsa: solo 6 intervistati su 100 considerano infatti alta o molto alta la possibilità di avere un incidente tra le mura domestiche. Ne è derivata una campagna di comunicazione per promuovere l'importanza di tutto ciò che può prevenire i pericoli domestici, al fine di evitare gli infortuni che possono verificarsi nella cura della casa e delle persone. Una attenzione che può essere potenziata con apposite misure di prevenzione, dalle azioni più semplici all'affidarsi a soluzioni innovative che controllino al posto nostro.

SICUREZZA

DISPOSITIVI ANTISCOTTATURA

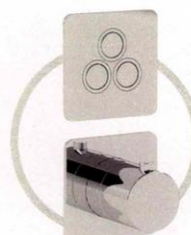
Una temperatura dell'acqua di uscita troppo elevata è pericolosa: è bene dunque fissare un massimo di 45 °C in caldaia e di 25 °C dai rubinetti (da raggiungere in non più di 30 secondi dall'apertura, durante i quali si sprecano 2-3 litri). Per questo vengono in aiuto meccanismi intelligenti, capaci di modulare i gradi in base alle esigenze



← **Sixty di Ceadesign** (www.ceadesign.it) è un gruppo termostatico a parete sia per vasca sia per doccia, capace di mantenere costante la temperatura durante l'intero periodo di utilizzo. Prezzo su preventivo.



↑ La tecnologia della valvola **Riowise di Riobel** (House of Rohl, www.houseofrohl.it) assicura ai sistemi doccia l'equilibrio tra elemento termostatico e pressione dell'acqua, stabilizzando quest'ultima in modo intelligente per garantire che la temperatura resti costante anche in caso di un sensibile calo di pressione (fino al 50%). Costa 434,60 euro + Iva.



← **ON-Off di OMBG** (www.ombg.net), grazie alla facilità d'utilizzo dei pulsanti, riesce a ottimizzare il flusso dell'acqua in modo intuitivo, potenziando in tutta sicurezza i vantaggi associati ai miscelatori termostatici. Prezzo da rivenditore.

"NO PROBLEM" PER BIMBI (E NON SOLO)

La cucina è uno degli ambienti più problematici della casa, per via della presenza di calore elevato e, in alcuni casi, di fiamme libere. Gli apparecchi più nuovi risolvono le criticità grazie a sistemi autoregolanti, che semplificano le operazioni di preparazione del cibo proteggendo nel contempo dai pericoli soprattutto i più piccoli. E alcuni accessori facilitano il compito di sorveglianza



↑ Il piano cottura **SenseBoil di Electrolux** (www.electrolux.it) regola automaticamente la temperatura per portare l'acqua a sobbollire, in modo da evitarne la fuoriuscita dalla pentola. Prevede, inoltre, anche una funzione Sicurezza Bambini, per bloccare i comandi. Costa 849,99 euro.



Il forno a vapore **SteamPro di AEG** (www.aeg.it), con 25 diversi programmi di cottura, connettività integrata e termosonda per il controllo del risultato, ha un sistema Sicurezza Bambino che blocca ogni comando. Costa 1.999,99 euro.



← Il blocco **Child Lock** si applica alla porta del forno **Smeg** (www.smeg.com) e costa 39 euro. In collaborazione con Invat, il tappetino in silicone alimentare **Tact Kit** consente a chi ha difficoltà visive di usare in sicurezza il piano a induzione SI364BM di Smeg.