

COMUNICATO STAMPA**Imago, la cucina fantasma della Brera Design Week 2022**

In occasione della Brera Design Week 2022 – dal 6 al 12 giugno – Milano diventa una città di apparizioni fantasma grazie ad Imago di Arthesi e agli showroom di Insula delle Rose e AD dal Pozzo.

Il nome Imago viene dal latino ed è traducibile con fantasma, proprio per la caratteristica della cucina di apparire e sparire a piacimento, cambiando radicalmente la propria immagine e quella del contesto di cui fa parte.

Imago, il nuovo concetto di cucina compatta a scomparsa che mostra le capacità di Arthesi di coniugare estetica e funzionalità esaltando gli spazi, sarà presente negli showroom di due partner d'eccellenza.

Se la presenza nello showroom di Insula delle Rose in via Goito 3 è ormai fissa (visitabile su appuntamento tutto l'anno), Arthesi entra a far parte dell'universo AD Dal Pozzo nel nuovo showroom in via Marina 3.

Due location nel cuore di Milano, dove poter scoprire Imago di persona e immergersi nella bellezza della capitale del design.

Imago: svanire come un fantasma, apparire come un miraggio

L'ultima proposta di Arthesi nasce dalla volontà di creare una cucina adatta a spazi abitativi ristretti, in cui la necessità di contenere i volumi incontra il desiderio di un'estetica sofisticata.

Imago è una cucina che racchiude in 2,80 metri tutto il necessario per cucinare. Grazie al sistema di ante, basta un gesto per celare la cucina e conferire una spazialità più ampia all'ambiente in cui è inserita, cambiandone radicalmente l'estetica.

Il senso allucinatorio del veder comparire una cucina dove prima c'era soltanto una parete, come il miraggio di un'oasi nel deserto.

Che voleva dire 'imago' in latino? Era l'immagine, ma anche il fantasma, il sogno, il concetto, l'apparenza, il ricordo, il riflesso, il paragone, l'allegoria, l'allucinazione.

Un concentrato di funzionalità racchiuso in poco spazio a cui si uniscono raffinatezze estetiche quali la lavorazione canneté delle ante, derivata dalla collezione Victoria.