

Cucine: focus sui piani

Volete rendere l'ambiente cucina più dinamico? Puntate su altezze diverse, mix di colori e materiali.

06/11/2013



68k



18



g+1

0



Piani composti da un mix di linee curve e rettilinee, disposti su diverse altezze, dai colori e materiali dissonanti giustapposti conferiscono dinamicità e varietà agli ambienti. Vediamo i vantaggi che offrono di volta in volta le sopraccitate soluzioni. Rompere una composizione lineare con linee curve dal punto di vista funzionale offre la possibilità di guadagnare centimetri in più sul piano d'appoggio. L'introduzione di elementi con linee curve, inoltre, permette di separare i piani di lavoro, che pur restano vicini e dunque facilmente accessibili con minimi spostamenti. Giocare su diverse altezze accentua ancora di più la differenziazione delle funzioni. In particolare, i modelli di cucina moderni tendono ad affiancare i piani di lavoro, solitamente di altezza 85/90 cm, a quelli per il pranzo. In questi accostamenti, i banconi snack con sgabelli risultano rialzati rispetto a lavelli e fornelli. Discorso diverso vale per i tavoli, la cui altezza standard è di 75 cm, quindi più bassa. Un gioco di saliscendi che muove i volumi e diventa la soluzione ideale per ambienti open space, specie se di grandi dimensioni. Colori e finiture vengono mixati in tantissimi abbinamenti compositivi e lo spazio ne acquista in personalità. La scelta dei materiali è strettamente connessa alla destinazione d'uso del piano; per le tinte ci si può sbizzarrire pur prestando sempre attenzione all'armonia stilistica complessiva.



Nella cucina Luna di Arredo3 colonne e pensili con ante in laminato color tabacco sono abbinati a basi con frontali in finitura olmo bianco. Piano di lavoro e penisola sono in laminato Unicolor, con spessore rispettivamente di 2 e 6 cm. www.arredo3.com

COSE di CASA

Cucina

Cucine moderne

Cucine classiche

Materiali

Oggettistica

Lavelli e rubinetti

Progetti

Ricerca avanzata



SALVASPAZIO



LOW COST



ECOLOGICO



MODERNO



CLASSICO