

A CIASCUNO IL SUO

Non è solo questione di gusti. **Il guardaroba** contribuisce non poco all'estetica della camera da letto, ma richiede una valutazione attenta degli spazi disponibili. Ecco come scegliere il più adatto, a partire dalla pianta della stanza

Cabina armadio sì o no? Meglio questa soluzione oppure un armadio chiuso? E quanto grande? Per rispondere al dilemma, conviene mettere da parte, almeno in prima battuta, i gusti personali e farsi guidare invece dalla forma e dalle dimensioni dell'ambiente. Solo uno **studio razionale dello spazio e dei suoi vincoli volumetrici e strutturali** garantisce una scelta che si rivelerà vincente anche nel tempo. Considerate tre planimetrie diverse, vi presentiamo altrettante soluzioni studiate ad hoc, con le proposte della produzione per arrearle: utili spunti a cui ispirarsi per trovare il guardaroba più adatto alle esigenze di ognuno.

**ARMADIO
PICCOLO,
A TUTTA PARETE
O CABINA
ARMADIO?**

CABINA DELLE MERAVIGLIE

Arredo tra i più desiderati, presenta il grande vantaggio della flessibilità: può essere realizzato in muratura, cartongesso o legno

Angolare, la cabina armadio del progetto **Walk-in Fluida di Scavolini** (www.scavolini.com) ha la struttura nella finitura Grigio Ferro come lo schienale; le ante push-pull sono in finitura Pelle Grigio Perla e in vetro Fumé trasparente con telaio in finitura Grigio Antracite con maniglie integrate. Gli accessori interni sono della linea Support nella finitura Metal Grey e il sistema di illuminazione Magical. Prezzo da rivenditore.



DA SCEGLIERE SE...

- ✓ **Lo spazio è sufficiente: serve una profondità minima del vano di 100 cm (60 per i moduli e 40 per muoversi), indipendentemente dalla forma.**
- ✓ **È presente un locale adiacente alla camera da adibire allo scopo oppure è possibile ricavarlo, per esempio da un ripostiglio.**
- ✓ **Si ha la necessità di riporre indumenti diversi (anche scarpe) e si punta su elementi flessibili, eventualmente da completare nel tempo.**

Anche all'interno della cabina si possono prevedere moduli chiusi

