



Cinzia Felicetti, *Io compro da sola. Guida ragionata al guardaroba perfetto*, Sperling & Kupfer Editori, 2006, pp. 180. Un libro che aiuta a scegliere nel panorama ampio della moda, per fare uno shopping mirato, a seconda delle taglie, delle misure. Per essere sempre belle, valorizzare i pregi e nascondere difetti e non subire passivamente le proposte degli stilisti; per acquistare eleganza e costruire uno stile personale. Finalmente consigli per tutti, non solo per le agognate taglie 40 e i 175 cm di altezza.

Poche spassosissime pagine racchiudono una guida davvero efficace per “~costruire’ un bel guardaroba, adatto ad un’aspirante chic lady.

Il tutto possibilmente senza dare fondo al proprio patrimonio. Consigli per le magre e per le “~rotondette’, suggerimenti per un look over 35 e per la fase delicata e bellissima del pancione.

Con acume squisitamente femminile, l’autrice propone uno stile sobrio, elegante, che valorizzi le caratteristiche. Questo è vincente nel libro.

Cinzia Felicetti, direttore di *Cosmopolitan* e autrice di diverse pubblicazioni, non ti dice come dovresti essere, ma come dare valore a ciò che madre natura ti ha fornito.

Un esempio? Trovare il proprio punto di equilibrio: ad ogni caratteristica, la sua soluzione.

Cosa fare se siamo dotate di collo corto o al contrario assomigliamo ad una figura di Modigliani, se abbiamo spalle piccole o da giocatore di rugby o ancora se le nostre gambe sono un po’ corte.

Camuffare, valorizzare è questione tante volte di piccoli particolari o di qualche trucco

segreto. Un completo nero snellisce immediatamente, ma attenzione, mettere qualcosa di luminoso vicino al viso è fondamentale, vuoi un foulard o un bel paio di orecchini.

I consigli nascono spontanei da una lunga esperienza dell'autrice nel mondo della moda, e soprattutto dall'osservazione delle persone che tutti i santi giorni vanno a lavorare, escono e ci tengono alle loro relazioni sociali. A gente normale, insomma.

Alle lettrici, buon divertimento, con lo shopping “~ragionato’.