

# Riprendi i tuoi spazi

Hai il desiderio di alleggerire i tuoi spazi, ottimizzarli e rendere la tua casa più funzionale? Ti affiancherò per aiutarti ad eliminare il superfluo, a guardare ai tuoi spazi con occhi diversi e se necessario ti affiancherò nell'acquisto di nuove soluzioni organizzative o elementi di arredo

## Fa per te se ...

- I tuoi spazi sono troppo pieni.
- Non riesci ad eliminare il superfluo.
- Vorresti ottimizzare al meglio gli spazi.
- Hai una casa piccola e gli spazi vanno resi più funzionali.
- Hai bambini e ragazzi e le loro camere vanno rinnovate.
- Vuoi creare una zona dedicata al lavoro.
- Hai traslocato da poco e non riesci a riorganizzare i tuoi spazi al meglio.
- Hai semplicemente voglia di rinnovare la tua casa.

## Il percorso

1. Colloquio, gratuito, per conoscerci e capire le tue esigenze (30 min.).
2. Ottimizzare gli spazi significa fare decluttering. Affrontare questa fase costa fatica fisica ed emotiva ma con il mio aiuto sarà tutto più facile. Una volta eliminato il superfluo sarà più semplice ottimizzare e rendere più funzionali gli spazi.
3. A distanza di un mese ci risentiremo per valutare il lavoro realizzato, verificarne i risultati ed eventualmente apportare qualche modifica
4. Per effettuare un lavoro professionale, ti chiederò di inviarmi foto e/o video della zona/ambiente che desideri riordinare così io possa creare un progetto su misura per te che ti sottoporro durante la nostra consulenza.

La consulenza avviene online o in presenza in relazione alle esigenze e possibilità di spostamento.

*Costo: questo lavoro richiede tempo e concentrazione. In un una giornata, lavorando intensamente, riusciamo a riorganizzare solo una categoria o un'area della tua casa. Dipende da quante cose possiedi, quanto c'è da eliminare e le cose che rimangono.*

*1 giorno consiste in 8 ore di lavoro e mezz'ora di pausa*

*1 giorno CHF 510 / € 380*

*2 giorni CHF 960 / € 720*

*3 giorni CHF 1340 / € 1000*

**Scrivimi!**

**[tiriordino@hotmail.com](mailto:tiriordino@hotmail.com)**