

## 10 passaggi per migliorare usabilità, utilità e desiderabilità implementando le linee guida per la progettazione dell'interfaccia utente

Regola di usabilità	Viene applicata questa regola? Come?	La regola è stata violata? Come?	In che modo questa regola può migliorare ulteriormente l'usabilità, l'utilità e la desiderabilità?
1. Visibilità dello stato del sistema.	Parzialmente sì, la fruizione è comprensibile grazie al percorso reso visibile	la compilazione di un modulo non soddisfa i requisiti di veridicità dei campi	1) lasciando sottolineata, o comunque evidenziata, l'area in cui ci si trova. 2) fornendo un "feedback" verde sull' elemento compilato
2. Allineamento tra il mondo del sistema e quello reale.	la regola viene seguita correttamente, si possono trovare diverse icone che suggeriscono l'interazione		
3. Controllo da parte dell'utente e sua libertà.	non viene applicata in quanto non credo ce ne sia la necessità		
4. Coerenza e standard.	a grandi linee viene rispettato mantenendo stili e layout già incontrati		
5. Prevenzione degli errori.		non fornisce alcun dato atto alla prevenzione degli errori come: "inserire massimo 10 numeri"	indicando cosa non viene rispettato
6. Riconoscimento piuttosto che memorizzazione.	Riesco a navigare con tranquillità anche senza necessariamente leggere ciò che sto cliccando		
7. Flessibilità ed efficienza d'uso.	Tutto sommato il sito è facilmente navigabile		
8. Design estetico e minimalista.	il design rispetta lo stile minimalista		
9. Aiutare l'utente nel riconoscere, diagnosticare e rimediare gli errori		Il sito non fornisce messaggi di errore alla compilazione dei moduli	
10. <u>Aiuto</u> e documentazione			