## 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.	la regola viene applicata in quanto la comprensione è facilitata dal percorso che è reso visibile passo per passo		questa regola può migliorare l'usabilità fornendo dei feedback visivi alla compilazione
2.	Allineamento tra il mondo del sistema e quello reale.	la regola viene applicata in quanto molte icone rendono facilmente comprensibile l'interazione		
3.	Controllo da parte dell'utente e sua libertà.	la regola non viene applicata		questa regola può migliorare l'usabilità permettendo agli utenti di gestire liberamente la personalizzazione
4.	Coerenza e standard.	la regola viene applicata in quanto vi è coerenza nel layout e nello stile		
5.	Prevenzione degli errori.		la regola viene violata per assenza di suggerimenti che prevengono gli errori nella ricerca	la regola può migliorare l'usabilità fornendo suggerimenti alla ricerca
6.	Riconoscimento piuttosto che memorizzazione.	la regola è applicata		
7.	Flessibilità ed efficienza d'uso.	la regola non viene applicata		
8.	Design estetico e minimalista.	la regola è applicata mantenendo un design molto semplice		
9.	Aiutare l'utente nel riconoscere, diagnosticare e rimediare gli errori		la regola viene violata in quanto non vengono mostrati messaggi di errore nella compilazione dei moduli	
10	). <u>Aiuto</u> e documentazione			