

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 navigazione del sito dispone di tutti i link necessari alla navigazione		Diminuendo gli elementi e creando dei raggruppamenti più intuitivi
2. Allineamento tra il mondo del sistema e quello reale.		Spesso e volentieri, tutti i link all'interno del sito web sono posizionati in modo caotico, creando un senso di disorientamento	L'utilizzo di più icone per ciascuna sezione renderebbe più intuitiva la navigazione per gli utenti.
3. Controllo da parte dell'utente e sua libertà.	Il sito dispone di categorie collegate ai singoli docenti con relative discipline e articoli reperibili in un'unica pagina		
4. Coerenza e standard.	Il sito principale presenta una struttura interna omogenea dove l'esperienza utente rimane coerente in buona parte delle pagine	Alcune pagine scollegate dal sito, come ad esempio il palinsesto, hanno una gerarchia degli elementi differente	Integrare il sistema del palinsesto in una pagina a sé stante coerente con tutto il resto del sito. Mantenendo coerenza con la gerarchia
5. Prevenzione degli errori.		In molte occasioni, il sito restituisce pagine di errore 404 per docenti e syllabus vari.	Fare in modo che le pagine relative ai docenti e ai syllabus non vengano eliminate.
6. Riconoscimento piuttosto che memorizzazione.		Il layout generale del sito presenta elementi di diversa grandezza posizionati in modo tale che venga creato scompenso. Non si riesce a giustificare a colpo d'occhio il posizionamento dei vari elementi	Mantenere un posizionamento uniforme e omogeneo
7. Flessibilità ed efficienza d'uso.	Il sito offre scorciatoie per le tre categorie di persone all'interno dell'accademia		Sarebbe un'ottima pratica raggruppare anche i sottoelementi per una navigazione ancora più facile.
8. Design estetico e minimalista.	Il sito mantiene una coerenza visiva dal punto di vista cromatico e tipografico		
9. Aiutare l'utente nel riconoscere, diagnosticare e rimediare gli errori	Le pagine di errore sono comprensibili e guidano l'utente verso ciò che sta realmente cercando.		
10. Aiuto e documentazione			