

Tabella1

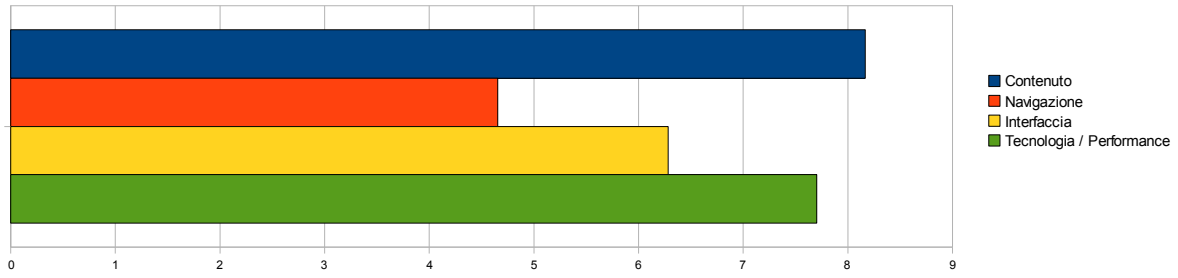
DIMENSIONE		PANZERI	PRINI	RIPAMONTI	PESO	VOTO MEDIO PESATO	VOTO MEDIO FEATURE	VOTO MEDIO DIMENSIONE
<b>Contenuto</b>								<b>8,17</b>
	Testo							7,33
	Accuratezza	X	6	7	8	0,17	1,17	
	Aggiornamento	X	7	8	6	0,17	1,17	
	Pertinenza	X	8	7	8	0,17	1,28	
	Oggettività	X	8	9	8	0,17	1,39	
	Autorevolezza	X		8		0,17	1,33	
	Concisione	X	5	5	8	0,17	1	
	Qualità contenuto							9
	Errori nel testo	X	9	8	10	0,5	4,5	
	Consistenza multimediale	X	9	9	9	0,5	4,5	
<b>Navigazione</b>								<b>4,65</b>
	... per argomento							5,39
	Segmentazione	X	5	4	7	0,33	1,78	
	Punti di orientamento	X	6	5	5	0,33	1,78	
	Accessibilità delle pagine	X	5	5	6,5	0,33	1,83	
	... gruppi argomenti							7
	Lista introduttiva	X	9	9	7,5	0,33	2,83	
	Punti di orientamento	X	6	6	5,5	0,33	1,94	
	Accessibilità degli argomenti	X	7	6	7	0,33	2,22	
	...transizioni tra argomenti							1
	Lista di transizione	X		1		0,33	0,33	
	Punti di orientamento	X		1		0,33	0,33	
	Accessibilità dell'obiettivo	X		1		0,33	0,33	
	Generale							5,33
	Collegamenti principali	X	3	4	6	0,33	1,44	
	Consistenza	X	4	4	3	0,33	1,22	
	Accessibilità	X	8	8	8	0,33	2,67	
	Albero							4,44
	Orientamento	X	3	3	6	0,33	1,33	
	Navigazione inversa	X	5	4	4	0,33	1,44	
	Anticipazione della profondità	X	6	5	4	0,33	1,67	
	Kind of topic							6,83
	Consistenza	X	7	7	7	0,25	1,75	
	Segmentazione	X	8	9	9	0,25	2,17	
	Punti di orientamento	X	7	6	5,5	0,25	1,54	
	Accessibile di differenti pagine	X	5	4	7,5	0,25	1,38	
	Gruppi di argomenti							7,11
	Lista introduttiva	X	9	9	7,5	0,33	2,83	
	Punti di orientamento	X	6	5	5,5	0,33	1,83	
	Accessibilità dei gruppi di argomenti	X	7	8	7	0,33	2,44	
	Inversa							2,5
	go back	X	3	2	4	0,5	1,5	
	Storia	X	4		0	0,5	1	
	Tour guidato							
	Indicizzata							5,71
	Punti di orientamento	X	7	6	5	0,25	1,5	
	Controllo	X	4	4	5,5	0,25	1,13	
	Strategia di navigazione	X	5	5	6	0,25	1,33	
	Topologia	X	6	8	7	0,25	1,75	
	All-to-all							5,88
	Punti di orientamento	X	6	6	5,5	0,25	1,46	
	Controllo	X	5	5	4	0,25	1,17	
	Strategia di navigazione	X	5	5	5	0,25	1,25	
	Topologia	X	8	8	8	0,25	2	
<b>Interfaccia</b>								<b>6,28</b>
	Stringhe							8,17
	Ambiguità / chiarezza	X	6	6	6	0,25	1,5	
	Sovrapposizione etichette	X	9	10	10	0,25	2,42	
	Generale vs specifico	X	7	8	9	0,25	2	
	Indizi	X	9	8	10	0,25	2,25	
	Immagini interazione							6,17
	Convenzionalità	X	4	3	7	0,5	2,33	
	Intuitività	X	8	7	8	0,5	3,83	
	Macro-area							9
	Adeguatezza del raggruppamento	X	8	9	9	0,5	4,33	
	Posizione di importanza	X	9	9	10	0,5	4,67	
	Singola pagina							6,17
	Sovraccarico di informazioni	X	6	5	5,5	0,5	2,75	
	Scansionabilità	X	7	7	6,5	0,5	3,42	
	Information architecture							6,67
	Adeguatezza classificazione argomenti	X	7	8	8	0,33	2,56	
	Adeguatezza divisione di un argomento	X	5	5	5	0,33	1,67	
	Mappa mentale	X	7	7	8	0,33	2,44	
	Design grafico							5,77
	Identità grafica	X	4	2	2	0,1	0,27	
	Codice cromatico	X	5	3	3	0,1	0,37	
	Contrasto dello sfondo	X	5	5	5	0,1	0,5	
	Dimensione del carattere	X	6	8	7,5	0,1	0,72	
	Colore del carattere	X	5	5	5	0,1	0,5	
	Tipo di carattere	X	6	7	8	0,1	0,7	
	Aspetto del testo	X	7	6	7	0,1	0,67	
	Identità ancoraggi	X						
	Stato ancoraggi	X	8	7	6	0,1	0,7	
	Consistenza icone	X	7	8	8	0,1	0,77	
	Consistenza dei widgets	X	6	5	6,5	0,1	0,58	
	Page Layout							
	Consistenza posizione							
	Consistenza griglia layout							
	Convenzioni layout							
	HomePage							8,33
	Ridondanza	X	8	10	7	1	8,33	
	Page layout							
	Flash animations							
<b>Tecnologia / Performance</b>								<b>7,7</b>
	Gestione errori							6,44
	Errori utente	X	8	8	8	0,33	2,67	
	Errori scripting	X	6	8	8	0,33	2,44	
	Operazioni in corso	X	4	4	4	0,33	1,33	
	Compatib.							8,17
	Interpretazione HTML	X	10	7	6	0,5	3,83	

Tabella 1

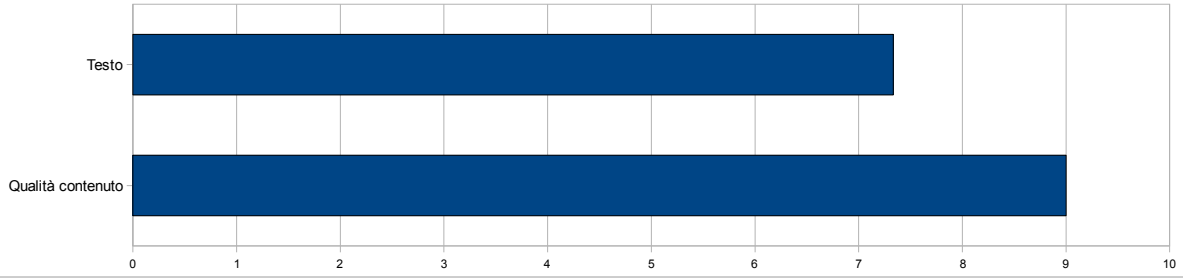
		Plugins	X	9	7	10	0,5	4,33	
	Ottimizzazione								8,5
		Tempo download	X	7	9	9	0,5	4,17	
		Media streaming	X	9	9	8	0,5	4,33	

Tabella2

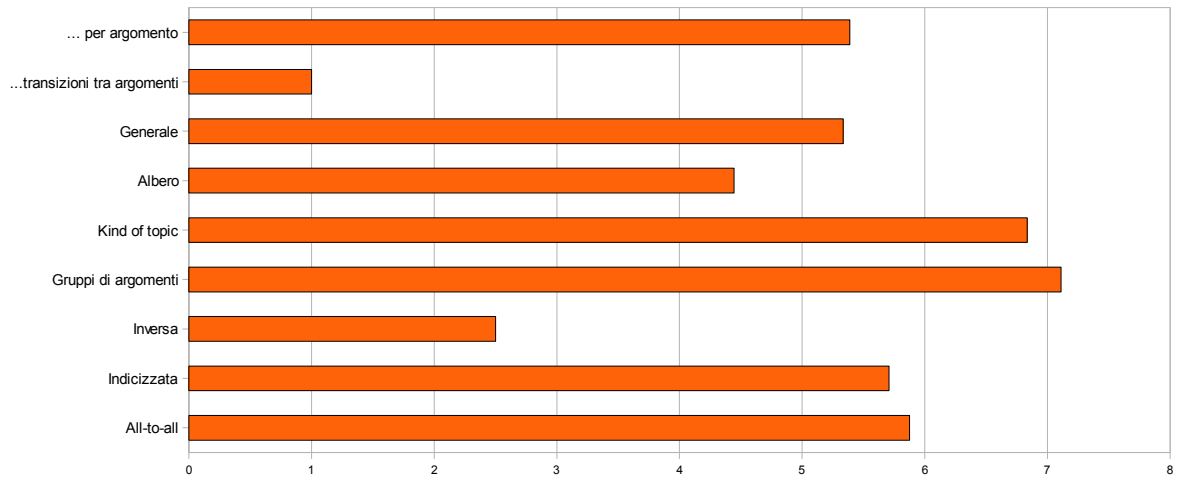
VOTO MEDIO  
PER DIMENSIONE EURISTICA



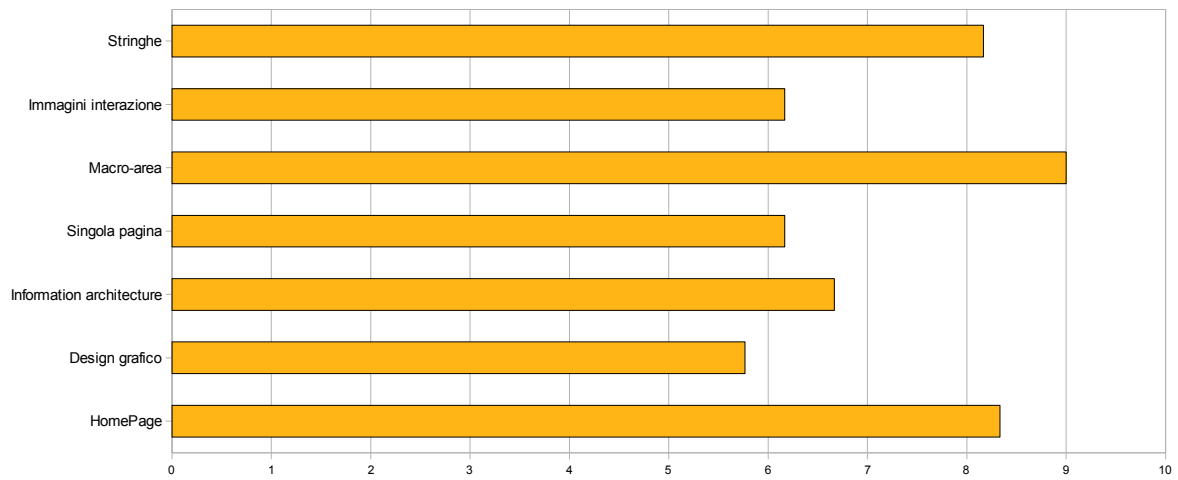
FEATURES DIMENSIONE CONTENUTO



FEATURES DIMENSIONE NAVIGAZIONE



FEATURES DIMENSIONE INTERFACCIA



FEATURES DIMENSIONE TECNOLOGIA/PERFORMANCES

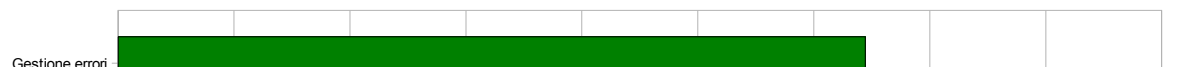


Tabella2

