

Presentazioni: accessibilità e efficacia

a cura di Andrea Mangiatordi e Andrea Garavaglia

1. Dyslexia Style Guide:

http://www.bdadyslexia.org.uk/common/ckeditor/filemanager/userfiles/About_Us/policies/Dyslexia_Style_Guide.pdf

Documento della British Dyslexia Association che offre degli spunti sulla leggibilità del testo utili per chi ha una dislessia e di conseguenza un po' per tutti, vista la natura del problema.

2. Powerpoint e schemi di colore:

<https://presentazioniefficaci.wordpress.com/category/colori/>

Un archivio di post da un blog sulle presentazioni efficaci che pubblica molti suggerimenti interessanti. In particolare è importante questo:

<https://presentazioniefficaci.wordpress.com/2011/09/18/calcola-lefficacia-del-rapporto-testo-sfondo-nelle-slide/>

3. Linee guida europee sull'informazione comprensibile:

http://www.inclusion-europe.org/pathways2/images/Information_for_all-IT.pdf

Un manualetto ufficiale sulle linee guida di progettazione accessibile dei testi.

4. Stampare le diapositive di una presentazione:

<https://support.office.com/it-IT/Article/Stampare-le-diapositive-o-gli-stampati-di-una-presentazione-194d4320-aa03-478b-9300-df25f0d15dc4>

Una guida di microsoft all'uso delle funzionalità di esportazione di powerpoint, che spiega in dettaglio come si crea una versione ottimizzata per la stampa e per permettere agli spettatori di prendere appunti di fianco alle slide

5. Calcolatore dell'indice GULPEASE:

http://farfalla-project.org/readability_static/

Una pagina costruita da Andrea Mangiatordi applicando un algoritmo che valuta la leggibilità di un testo. A seconda del livello del lettore, l'area di tolleranza cambia. Funziona ovviamente con grande approssimazione e il suo valore va trattato con le pinze, ma offre un'idea del livello di complessità di un testo. Si può ritenere accettabile solo per testi oltre le 100 parole.

6. Blog sulle presentazioni efficaci

<https://presentazioniefficaci.wordpress.com/>

7. Office MIX per Superpowerpoint

<https://mix.office.com/>

Un potente plug-in di Powerpoint messo a disposizione gratuitamente da Microsoft per Powerpoint 2013. Permette di inserire agevolmente screen recording nelle presentazioni o registrare presentazioni con l'audio della propria voce e le annotazioni con la penna. Utile per costruire piccole clip delle proprie presentazioni per il ripasso e gli approfondimenti oppure per inserire screen recording di software nelle proprie presentazioni e rendere efficace la spiegazione di alcuni passaggi

8. Questo articolo offre indicazioni sui metodi disponibili per creare presentazioni di Microsoft PowerPoint che siano più accessibili per gli utenti disabili

<https://support.office.com/it-IT/article/Creazione-di-presentazioni-di-PowerPoint-accessibili-6f7772b2-2f33-4bd2-8ca7-dae3b2b3ef25>

9. Una sorta di manuale su come rendere accessibili anche agli utenti disabili vari tipi di file. Si parla anche di PowerPoint.

http://www.disabilita.polimi.it/produzione_documenti_accessibili.pdf

10. come realizzare slide efficaci: ricerca in slideshare

<http://www.slideshare.net/serena.triacca/realizzare-presentazioni-efficaci>

SITI DIDATTICI:

<http://www.rosalbacorrallo.it/primisof.html>

<http://www.cstlodi.it/softeca.html>

www.tuxpaint.org

<http://vbscuola.it/>

http://vbscuola.it/download/glandi/spazio_tempo.swf (provare se funziona computer univesità)

<http://www.leonardoausili.com/approfondimenti/nuove-tecnologie-e-disabilita-le-risorse-gratuite-la-scuola-seconda-parte>

<http://www.leonardoausili.com/approfondimenti/nuove-tecnologie-e-disabilita-le-risorse-gratuite-la-scuola-prima-parte>

<https://bubbl.us/>

superquaderno

<http://www.anastasis.it/?q=object/detail&p=Prodotto/ a ID/ v 50>