

DESSDYS Project avviato con successo.

Primo partner meeting a Vasto (Italy). Poste le basi per la cooperazione futura.

Dal 23 al 24 ottobre 2009 il team di lavoro del progetto Dessdys si è riunito attorno ad un tavolo per discutere gli obiettivi e gli strumenti di progetto. Il partner italiano Fondazione Padre Alberto Mileno Onlus a Vasto Marina ha ospitato partner da: United Kingdom (Ian Smythe), Northern Ireland (Joe Higgins and Brenda Degan), Bulgaria (Daniela Boneva), Ungheria (Anna Gyorfi) e Turchia (Sibel Celikten and Meltem Kiziltan). Il team ha focalizzato le sue attenzioni sulle opportunità offribili ai dislessici ricorrendo all'uso di tecnologie gratuite. Il progetto mira principalmente a fornire una versione elettronica di materiali utili all'apprendimento al fine di consentire al dislessico l'accesso continuo al supporto nello studio. Tutti i materiali saranno messi on-line, gratuitamente, così non ci saranno costi di stampa e canoni da pagare per l'accesso al sito web. Gran parte dei contenuti saranno estratti dal lavoro quotidiano dei partner e le guide online saranno pertanto costantemente aggiornate.

Dopo aver discusso la struttura del sito il team ha focalizzato le tecniche di diffusione per promuovere il sito www.dessdys.eu dedicato. Il prossimo meeting si terrà in Ungheria, ospitato da BF EDU Kft, il 3-4 marzo 2010.



DESSDYS TEAM



Visita <http://technodys.blogspot.com>

Il blog per coloro che sono interessati alle tematiche legate alla dislessia.

Mappe concettuali multilingue.

Ikon Maps, uno strumento gratis online per le mappe concettuali, disponibile in oltre dieci lingue.

Dessdys è un progetto sulle abilità di studio. Lo sviluppo di tali abilità coinvolge l'uso delle tecnologie assistive. Finora molti strumenti erano disponibili solo in lingua inglese.

Le tecnologie assistive più importanti sono la conversione del testo in parlato e le mappe concettuali. Mentre la conversione del testo in parlato va oltre gli scopi di questo progetto (tranne che per fornire alcuni strumenti free online in inglese ed italiano), il team Dessdys è stato in grado di connettersi con una serie di altri progetti legati alla dislessia i quali hanno sviluppato varie forme di tecnologie assistive. La più importante di queste è Ikon Maps.

Prodotto da BF (Ungheria) per il progetto iSheds, Ikon Maps (www.ikonmap.com) è uno strumento free per mappe concettuali sviluppato in modo specifico per utenti dislessici. E' disponibile in oltre dieci lingue.



Interventi: umano o tecnologico.

L'esperienza del Belfast Metropolitan College.

Con circa 40 000 studenti iscritti su una varietà di corsi il Belfast Metropolitan College sostiene gli studenti con esigenze specifiche. Anche una stima prudente suggerisce che un numero significativo di questi avrà dislessia o altra difficoltà SPLD.

Attualmente il collegio gestisce corsi post-laurea per gli insegnanti e tutor di supporto all'apprendimento che forniscono assistenza per gli studenti dislessici. Questi insegnanti possono lavorare con bambini o adulti e acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per valutare e progettare questi programmi di apprendimento per gli studenti dislessici.

Il corso dura un anno e richiede un impegno significativo in termini di tempo e fatica. Gli insegnanti sono tenuti a valutare gli studenti dislessici ed elaborare programmi di apprendimento che provvederà quindi a consegnare e valutare. Il corso prevede un notevole impegno, studio personale e tirocinio. Per alcuni studenti universitari che presentano difficoltà come la dislessia, un intervento umano sarà sempre il miglior metodo di sostegno. Il supporto 1-1 offerto da un tutor di supporto esperto e qualificato sarà il modo migliore di affrontare le esigenze individuali.

Per molti altri invece, il sostegno umano non può essere l'unica opzione. Se le loro necessità sono principalmente in capacità di studio poi vi è una gamma di meccanismi di supporto tecnologico che può aiutare. E' per questo motivo che il Belfast Metropolitan College ha accolto con favore l'opportunità di lavorare con partner nel Regno Unito, Ungheria, Italia, Bulgaria e Turchia per esplorare le soluzioni offerte dalle tecnologie moderne.

“Dyslexia Friendly” Marchio di Qualità

DFQM: nuovo progetto Europeo.

Il progetto prevede il trasferimento di innovazione in tutti i settori. La dislessia friendly Marchio di Qualità / DFQM / è stato usato con successo nelle scuole del Regno Unito, i servizi per bambini, FE / HE università e aziende, ma questa sarà la prima volta che sono stati utilizzati all'interno delle organizzazioni di formazione professionale, sia nel Regno Unito che in altri paesi.

Il progetto prevede anche il trasferimento di innovazione in tutti i settori linguistici e culturali. In particolare il BDA DFQM sarà sperimentato in quattro paesi partner: Bulgaria, Italia, Ungheria e Romania, tradotto nelle quattro lingue dei partner, e adattato ai loro sistemi educativi. Un TIC Profiler (uno strumento di screening per la dislessia e altre difficoltà SPLD) sarà tradotto e adattato in base alle esigenze individuali.

Un elemento chiave di questo progetto è che tutti i partner alimenteranno il processo di sviluppo per migliorare la qualità degli strumenti utilizzati. Non è scontato che il modello britannico resterà necessariamente così com'è, ma piuttosto attraverso il processo del progetto il DFQM per le organizzazioni di formazione professionale saranno potenziati e migliorati. Con la fertilizzazione incrociata di idee e prospettive da tutti i partner europei si prevede di contribuire ai cambiamenti negli aspetti dello strumento.

Country	Partner Institution	Reference	E-Mail	Web site
Bulgaria	Dyslexia Association of Bulgaria	Daniela Boneva	dabg_rousse@yahoo.com	www.dyslexia-bg.org
Hungary	BF EDU Kft	Anna Gyórfi	anna.gyorfi@bf.hu	www.bluefountain.hu
Italy	Fondazione Padre Alberto Mileno Onlus	Anna Scafetta	dislessia@fondazionemileno.it	www.fondazionemileno.it
Northern Ireland	Belfast Metropolitan College	Joe Higgins	JHiggins@belfastmet.ac.uk	www.belfastmet.ac.uk
Turkey	Kocaeli Rehberlik ve Araştırma Merkezi	Binnur Küçük yıldız	bkucukyildiz41@hotmail.com	www.kocaeliram.com
United Kingdom	Ibis Creative Consultants Ltd	Ian Smythe	ian.smythe@ukonline.co.uk	www.ibisconsultants.info