

handy  ted

INTEGRAZIONE  
DIDATTICA  
TECNOLOGIE  
ACCESSIBILITÀ



Riflettendo su...

Istituto Tecnologie Didattiche - Cnr



Fiera di Genova



Genova

23-25 Novembre 2005

## ***Riflettendo su... accessibilità, tecnologie, didattica e integrazione***

*nell'ambito del convegno HandyTed*

Da un'idea di Fiera di Genova e dell'Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR nasce, nel Novembre 2005, il primo Convegno HandyTed: un luogo di incontro fra il mondo della scuola, quello della ricerca e quello della disabilità.

Questa pubblicazione, che contiene i sommari dei contributi scientifici presentati ed una sintesi dei contenuti delle "Sessioni a tema di HandyTed", vuole essere, per i partecipanti al convegno, un agile strumento di orientamento ed un supporto per ricordare e focalizzare i contenuti di interesse.

Potrà essere utilizzato anche da chi non ha partecipato al Convegno per avvicinarsi ai temi trattati e, soprattutto, allo spirito costruttivo che ne è stata la forza e il motore.

Gli atti completi del Convegno sono disponibili sul sito dell'ITD CNR alla pagina <http://www.itd.cnr.it/handyted2005>.

*Genova, Novembre 2005*

### **Comitato Scientifico**

V. Benigno, G. Chiappini, L. Ferlino, M. Ott - ITD-CNR, Genova;  
S. Besio, C. Bitelli - GLIC - Gruppo di Lavoro Interregionale Centri Ausili Elettronici ed Informatici per Disabili;  
P. Cecchini - ASPHI Bologna;  
S. Dini, S. Rossetti - Istituto David Chiossone, Genova;  
F. Fogarolo - MIUR CSA VICENZA;  
E. Laudanna - Fondazione Don Gnocchi - SIVA;  
E. Pesenti - ASL3 Genovese  
R. Pozzar - MIUR Direzione Scolastica Regionale per la Liguria;  
G. Stella - Università di Parma;  
G. Tartara - SMS "Principessa Clotilde", Moncalieri (TO);  
A. Tronconi - Convegno IDD Informatica, Didattica, Disabilità;  
R. Vitali - Assoausili - Ausili Elettronici ed informatici per disabili.

### **Coordinamento Scientifico**

Vincenza Benigno, Lucia Ferlino, Michela Ott  
ITD-CNR, Genova

## Indice

### Contributi


<i>N. Aharpour, M. R. Guelfi, M. Masoni, A. Conti, G. F. Gensini</i> <b>Come produrre contenuti accessibili nei corsi e-learning</b>	11
<i>M. Arscone, G. Doderò, A. Mosto, G. Trifoglio</i> <b>Un sistema di presentazione per adattare l'interfaccia degli applicativi a varie disabilità</b>	12
<i>F. Benzi</i> <b>Tecnologie, principi del comportamentismo ed aspetti del programma TEACCH applicati all'apprendimento delle regole di base relative al soddisfacimento dei bisogni primari</b>	13
<i>A. Berto</i> <b>Nuove tecnologie: via di fuga o barriera per i disabili?</b>	14
<i>S. Bertolini, F. Frascolla</i> <b>Servizio "Tommaso!": una risorsa per alunni, docenti e genitori</b>	15
<i>L. Bertolo, F. Potenza, M. Stocchi</i> <b>Il girotondo del sapere: un software per l'avvio alla letto scrittura</b>	16
<i>L. Bertolo, F. Celi, F. Lippi, F. Potenza, M. Stocchi</i> <b>Ipertesti e software didattici a misura di allievo per l'integrazione scolastica</b>	17
<i>L. Bertolo, F. Celi, F. Lippi, F. Potenza, M. Stocchi</i> <b>La classe di Davide e i libri elettronici</b>	18
<i>W. J. Bertozzo</i> <b>Tecnologie Didattiche e ICT per il sostegno agli alunni disabili nella Scuola dell'Infanzia e Primaria: un'esperienza universitaria nella formazione dello <i>humanware</i></b>	19
<i>F. Bianco</i> <b>L'uso del computer e degli ausili in terapia</b>	20
<i>A. Bruzzi, F. Emanuelli, D. Nieri</i> <b>L'utilizzo del pc in terapia occupazionale per la diagnosi e la riabilitazione</b>	21
<i>C. Cappa, E. Albanesi, M. Baroni, E. Ghidoni, C. Muzio</i> <b>Manuale di sopravvivenza per non naufragare nella tempesta scolastica</b>	22

Relazioni di Mercoledì 23 novembre 2005 14,30-18,30 Sala Azzurra - Fiera Congressi

14,30-14,50	<b>Formazione senza barriere per disabili motori gravi: i corsi universitari a distanza del Politecnico di Torino</b> <i>I. Signorile</i> Centro per i servizi Teledidattici e Multimediali (Ce.Te.M.) del Politecnico di Torino
14,50-15,10	<b>Tecnologie Didattiche e ICT per il sostegno agli alunni disabili nella Scuola dell'Infanzia e Primaria: un'esperienza universitaria nella formazione dello humanware</b> <i>W. J. Bertozzo</i> Università degli Studi di Verona
15,10-15,30	<b>Il progetto FISH - EmpowerNet e l'esperienza per la formazione online</b> <i>G. Vercelli, R. Bencivenga, M. Parodi, A. Sampietro</i> Università di Genova (DISA), Studio TAF, IPSSAR "N. Bergese" Genova
15,30-15,50	<b>Formazione a distanza in ambito universitario: un approccio modulare ed interattivo</b> <i>L. de Anna, M. Carboni, R. Celletti</i> IUSM, Istituto Universitario di Scienze Motorie di Roma
15,50-16,10	<b>Il progetto "FaceMOUSE per l'integrazione"</b> <i>S. Soria, M. Mussini</i> A.I.D.A. srl, Modena, RSA Mario Del Monte di ANFFAS Onlus Modena
16,10-16,30	<b>Formazione alla didattica con le TIC</b> <i>M. Govi, M. Sferra</i> Logical Media, Prato, Hypersoft-net SRL, Prato
16,30-16,50	<b>Dal Problem Setting al Problem Solving: il ruolo delle mail list per le problematiche dei bisogni educativi speciali</b> <i>R. Celletti e Comunità Didaweb</i> IUSM, Istituto Universitario di Scienze Motorie di Roma
16,50-17,10	<b>La comunicazione alternativa: oltre il muro del silenzio</b> <i>B. Greco, F. Sesti, C. Terracciano</i> Istituto Comprensivo E. Giacich, Monfalcone (GO)
17,10-17,30	<b>Are you happy? Yes I am if we do together!</b> <i>A. Fratangelo</i> Il circolo didattico Moncalieri (TO)
17,30-17,50	<b>Tecniche per aumentare la velocità di scrittura di utenti disabili</b> <i>F. Curatelli, C. Martinengo</i> Università degli Studi di Genova (DIBE, DIMA)
17,50-18,30	<b>Spazio discussione: l'aula rimane a disposizione per domande individuali ai relatori</b>



Fiera di Genova

handy  ted

23 - 25 Novembre 2005

