

# HANDImatica 2010

Tecnologie ICT e disabilità

Tema 2010: **RESPONSABILITÀ e AUTONOMIA**

Progettazione,  
organizzazione  
e direzione  
a cura di



ASPHI  
Fondazione Onlus  
**30 anni**  
1980-2010

**Bologna** giovedì 25 · venerdì 26 · sabato 27 novembre 2010

Istituto Scolastico Aldini Valeriani-Sirani · Fondazione Aldini Valeriani · via Sario Bassanelli, 9

*...nella realtà della scuola, del lavoro e dei giovani...*

Orario della mostra 9,00-18,00 · ingresso gratuito  
**AREA ESPOSITIVA CON AZIENDE, ENTI, ISTITUZIONI, ASSOCIAZIONI  
CHE PRESENTANO PRODOTTI E SERVIZI INNOVATIVI**

## PROGRAMMA DEGLI EVENTI

### GIOVEDÌ 25 novembre 2010 ore 10,00

**C** Responsabilità e autonomia: la passione di chi opera, da trent'anni, per "cambiare il mondo"

### Inaugurazione di HANDImatica 2010 ore 11,15

**L** Software gratuito e didattica inclusiva

### GIOVEDÌ 25 novembre 2010 ore 15,00

**C** Innovazione nella didattica, LIM e integrazione scolastica verso l'aula digitale inclusiva

**S ECM** Consigliare gli ausili

**S** Migranti e disabili: tecnologia delle mediazioni e dei mediatori

**S** Il lavoro "Mobilità" l'uomo: le opportunità degli strumenti "mobile"

**S** Università come rete accessibile – una piattaforma per apprendere

**S** Cittadinanza attiva delle persone disabili attraverso Web e Social Network

**L** Autismo e robotica educativa: prime esperienze pratiche

**L** WEB 2.0, LIM e didattica inclusiva

**L** Diritti accessibili: nella responsabilità verso l'autonomia

### VENERDÌ 26 novembre 2010 ore 10,00

**C** La tecnologia, oggi e domani, in tutti gli ambiti di vita

**S** Libri digitali a scuola: è già futuro?

**S** Coop sociali: ICF e qualità dei servizi

**S** Ci vorrebbero i sottotitoli! – prospettive del riconoscimento vocale come risorsa per l'inclusione

**S** L'impegno della P.A. per l'inclusione delle categorie deboli attraverso tecnologie innovative

**L ECM** Disturbi Specifici di Apprendimento: le professioni di cura e le tecnologie per un cammino più facile dei neuropsichiatri, logopedisti, educatori, fisioterapisti e terapisti occupazionali

**L** Integrazione lavorativa delle persone con disabilità. Programma Linee Guida "da obbligo a risorsa"

**L** Integrazione e tecnologie: esperienze, a cura dell'USR Emilia-Romagna

**L** Integrazione nella scuola attraverso la robotica educativa

**L** 4wheels: la carrozzina al centro della mobilità

**C** Convegni **S** Seminari **L** Laboratori **LP** Laboratorio Permanente **SL** Spazio Libero

**PA** Presentazione Aziendale **ECM** Evento Accreditato

## VENERDÌ 26 novembre 2010 ore 15,00

- C** "International Classification of Functioning" (ICF) al lavoro: un "linguaggio" produttivo
- S** Nuovi software per l'inclusione. Azione 6 del progetto Nuove tecnologie e disabilità (a cura del MIUR)
- L ECM** Le tecnologie ICT per le professioni di cura degli ortottisti (prima parte)
- L ECM** Le tecnologie ICT per le professioni di cura dei logopedisti
- L** Accessibilità informatica: ci sono novità?
- L** Lettura al chiaro e al buio
- L** Integrazione e tecnologie: esperienze, a cura dell'USR Emilia-Romagna
- L** ACT e SESAMO: localizzazione, orientamento e mobilità
- L** Aula digitale inclusiva con la LIM: rassegna di esperienze
- L** Ricerca e innovazione tecnologica: Progetto SPINNER 2013 (RER)

## SABATO 27 novembre 2010 ore 10,00

- S** Nuove tecnologie, disabilità, territorio. I Centri Territoriali di Supporto e l'Azione 6 del Progetto Nuove tecnologie e disabilità (a cura del MIUR)
- S** Ambient Assisted Living: può l'ambiente "assistere"?
- S** Lost in translation: la comunicazione aumentativa e alternativa per l'inclusione sociale di adulti e anziani
- L ECM** Le tecnologie ICT per le professioni di cura dei fisioterapisti, fisiatristi e terapisti occupazionali
- L ECM** Le tecnologie ICT per le professioni di cura dei pediatri
- L ECM** Le tecnologie ICT per le professioni di cura degli ortottisti (seconda parte)
- L ECM** Le prospettive offerte dalle tecnologie robotiche per le professioni di cura dei fisioterapisti e fisiatristi
- L** Certificazioni Informatiche Europee per persone con disabilità
- L** Autismo e scuola: rassegna di esperienze
- L** Progetto Sperimentale LIM a Scienze della Formazione Università di Bologna

## SABATO 27 novembre 2010 ore 15,00

- C** Politica, partecipazione e Istituzioni: le priorità future nella innovazione e nella tecnologia sociale
- S** Didattica della matematica e Discalculia: cominciamo a discuterne

## ATTIVITÀ CONTINUATIVE PER I TRE GIORNI

- LP** Ipovisione, ausili e tecnologie assistive (a cura di ANS)
- LP** MOBI4 ACCESS: quando i giovani disegnano il futuro del "mobile"
- LP** Fra simulazioni e realtà: ambienti virtuali, auto, moto e tecnologia assistiva
- LP** A scuola di Web
- LP** "ComeSE": simulazioni di difficoltà temporanee in ambienti virtuali
- L** GYK (Give Your Knowledge): brevi corsi di ICT per tutti
- SL** Presentazioni nello spazio libero
- PA** Presentazioni aziendali

## SERATE SPECIALI A PARTIRE DALLE 19,30 CON APERITIVO/BUFFET

GIOVEDÌ 25 NOVEMBRE "CINEMA ACCESSIBILE"

VENERDÌ 26 NOVEMBRE "TURISMO E SPORT ACCESSIBILI"

Supervisione scientifica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA  
Facoltà di Scienze della Formazione

In collaborazione con



Regione Emilia-Romagna



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna  
- Direzione Generale -

Fondazione ASPHI Onlus Avviamento e Sviluppo di Progetti per ridurre l'Handicap mediante l'Informatica

Contatti Handimatica Tel. 051.277823 - 825 · Cell. 331 647 7725 · Fax 051-227801

E-mail: [handimatica@asphi.it](mailto:handimatica@asphi.it) [www.handimatica.com](http://www.handimatica.com)

Novembre 2010