



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Comunicato stampa

Le nuove frontiere *high tech* per la disabilità

In Università Cattolica una giornata di studio sulla didattica speciale e sulle nuove tecnologie per l'inclusione e un confronto tra esperti.

Milano, 16 settembre 2015 - Sarà il piccolo robot Nao ad aprire il primo convegno internazionale in Italia sulla disabilità e le tecnologie inclusive del prossimo **19 settembre in Università Cattolica**. Organizzato dal CeDisMa - Centro Studi e ricerche sulla disabilità e la marginalità dell'Università Cattolica in collaborazione con MMN, Magnetic Media Network Spa - Apple Solution Expert Education e ANPE - Associazione Nazionale dei Pedagogisti Italiani, l'appuntamento "**Accessibility for inclusion**" rappresenterà tutte le sfide dell'inclusione sociale in ambito scolastico.

Nel corso della giornata (**Aula Magna, largo Gemelli 1, Milano, ore 9.30**) si parlerà della disabilità e delle tecnologie inclusive e delle opportunità dell'universo *high tech* che possono essere sfruttate dagli insegnanti di sostegno per la didattica. A beneficio della ricerca, verrà inoltre presentata un'applicazione **ResearchKit** (<http://research-kit.it>) donata da MMN, Apple Solution Expert leader nei progetti di didattica digitale.

Come è possibile oggi insegnare ad allievi sempre più problematici? Quali sono le strategie adeguate per insegnare ai nativi digitali? Le tecnologie a disposizione possono essere utili? Quali motivazioni giustificano l'utilizzo di strumentazione digitale in aula?

Il convegno, grazie alla partecipazione di soggetti internazionali e istituzionali nella mattinata cercherà di rispondere a queste domande e di capire perché oggi la didattica, per essere inclusiva, ha bisogno della multimedialità. "Didattica speciale", "nuove tecnologie", "accessibilità", "inclusione scolastica" sono i termini cardine del percorso. Gli strumenti digitali concorrono, infatti, a offrire un valido supporto all'apprendimento e creano le condizioni migliori per permettere a tutti gli allievi di beneficiare dell'esperienza formativa. Il pomeriggio sarà dedicato ai workshop su tematiche come: video giocare per includere, la robotica per l'inclusione, i libri di testo multitouch, le tecnologie per l'insegnante di sostegno.

Si può scaricare il **programma del convegno** sul sito:

<http://centridiricerca.unicatt.it/cedisma-notizie-convegno-internazionale-accessibility-for-inclusion-didattica-speciale-e-nuove-tecnologie>

Ufficio stampa Milano: ufficio.stampa-mi@unicatt.it - tel. 02 7234 2307

Referente: Emanuela Gazzotti emanuela.gazzotti@unicatt.it – cell. 335 1223934

Area stampa online: <http://areastampa.unicatt.it>