



Il quotidiano on-line dell'Empolese Valdelsa e oltre

gonews.it

Giornale Orario

Mer 29 Maggio 2013 - 11 10

Attualità

ad esempio



CASCO JET N20 TRAFIC CARIBE

750 punti + €119,00
invece di €169,00

scopri ▶

Pisa



Un software "libero" per bambini autistici: è l'ABCD dell'apprendimento

Una sperimentazione con sette adolescenti affetti da sindrome autistica viene giudicata positivamente dal vicepresidente regionale Targetti.

28/05/2013 - 16:55

"Ha fornito risultati molto incoraggianti in una sperimentazione con sette bambini affetti da sindrome autistica: come Regione Toscana siamo orgogliosi di averlo finanziato". Così Stella Targetti, vicepresidente di Regione Toscana con delega all'Istruzione e alla ricerca, su un progetto rivolto a un software per supportare l'apprendimento di bambini con

sindrome autistica.

"Autistic Behavior & Computer-based Didactic SW" (in sigla "ABCD software") è il titolo del progetto su cui è in programma un convegno a Pisa nella mattina di domani, mercoledì 29 maggio 2013, presso l'auditorium CNR (in via Moruzzi, 1).

"I bambini che soffrono di questo disturbo – spiega Maria Claudia Buzzi, ricercatrice dell'Istituto di informatica e telematica del Cnr – possono avere notevoli difficoltà di apprendimento ma apprezzano molto la tecnologia perché dà loro una risposta univoca e ripetibile.

Il software è infatti pensato per un intervento precoce e intensivo in un'età compresa tra nido e materna, ma può essere certo utile anche con bambini più grandi".

Durante il convegno ("ABCD Software") è prevista una tavola rotonda con i soggetti responsabili del percorso educativo del bambino (famiglia, scuola, servizi socio-sanitari) per discutere sulla necessità di un intervento comportamentale precoce e integrato.

Sarà anche rilasciata la prima versione del software scaricabile: è disponibile gratis per tutti i soggetti interessati (educatori, scuola, famiglie) ed è distribuito in Creative Commons. Potrà essere usato in centri educativi e scuole ma anche a casa, con terapeuti e/o genitori.

Il progetto (costo 325 mila euro di cui 236 mila finanziati dalla Regione) è stato finanziato su un bando pubblico relativo ai fondi FAS 2007/2013. Soggetto capofila l'Istituto di Informatica e Telematica (IIT) del CNR in associazione con l'Università di Pisa e con l'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione (ISTI) del CNR.



Articoli correlati



La Microsoft premia un software realizzato dai ricercatori del Cnr



Maggio: Scadenza Bollo. Con Sermetra puoi pagarlo in sicurezza, scopri di più! (4WNet)



A Scuola un metodo educativo 'rivoluzionario' per aiutare i bambini affetti da autismo



Dal Cnr nasce un software per l'apprendimento dedicato ai bambini autistici - VIDEO



Un corso formativo per genitori di bimbi autistici: al via sette incontri



Didamatica, dalla didattica e dall'informatica la scuola del futuro:

[Zoe software autismo pad](#)

www.segnodigitale.net

sviluppo comunicazione aumentativa
alternativa e facilitata. Autismo



Scegli Tu!

