

REACT Uno strumento interattivo per migliorare l'apprendimento

Una nuova aula per integrare meglio i disabili

L'aula React, presente nelle scuole elementari Palasio di Giubiasco, è stata creata appositamente per bambini e ragazzi disabili. Il nuovo strumento didattico è stato presentato ieri da **Franco Gervasoni**, presidente dell'associazione React.

In cosa consiste quest'aula? I disabili possono svolgere diverse attività - ognuna adattata ai singoli casi - schiacciando dei pulsanti: le etichette wireless presenti su di essi concretizzano questi gesti sullo schermo di una lavagna interattiva. Quindi i giovani, attraverso il gioco, possono interagire con l'altro e con l'ambiente circostante oltre che sperimentare e sviluppare competenze attraverso la pratica.



La valenza pedagogica dell'aula l'ha spiegata **Massimo Scarpa**, capo ufficio della pedagogia speciale: «Le nuove tecnologie hanno permesso di allargare il fronte dei mezzi allo sviluppo ottimale di ogni allievo, indipendentemente dalle sue disabilità. Quest'aula è uno strumento per l'integrazione del bambino disabile nel contesto scolastico e di vita». Ed è sicura-

mente «una delle tante applicazioni possibili» ha spiegato **Manuele Bertoli**, intervenuto durante la presentazione. Il consigliere di Stato è certo che «le nuove tecnologie hanno cambiato la vita a tutti e quando vengono utilizzate in modo intelligente, ragionando sul plusvalore che possono portare, allora si fanno grandi passi avanti». (F.S.)