

**BOSISIO PARINI** Parte oggi il progetto sulla disabilità in collaborazione con il Crams

## Un «Raggio di suono» alla Nostra Famiglia

**BOSISIO** (p. zuc.) Un «raggio di suono» per esplorare modi nuovi di comunicare: l'auditorium dell'istituto «La Nostra Famiglia» ospita oggi e domani un convegno al quale prenderanno parte anche il presidente della Provincia, **Virginio Brivio**, e il musicista inglese **David Jackson**, dei «Van Der Graaf Generator».

Il convegno si intitola, appunto, «Il raggio del suono: l'espressività musicale e corporea nell'infanzia e nella disabilità» e rientra nel progetto «Soundability», avviato da «La Nostra Famiglia» con il Crams (Centro di ricerca su arte, musica e spettacolo) di Lecco. Il «Soundbeam» è uno strumento innovativo basato sulla tecno-

logia a ultrasuoni e permette di controllare apparecchi musicali e multimediali. La partecipazione ai laboratori – che iniziano oggi alle 10 su «tecnologia e sviluppo delle applicazioni» - è libera e gratuita; sempre oggi, dalle 15.30 alle 17, sono previste prove aperte per i bambini; domani in mattinata le prove saranno riservate invece agli operatori; dalle 15 inizierà il convegno vero e proprio. Il Crams ha attivato dal 2005 una collaborazione con il musicista inglese **David Jackson** all'interno del progetto «Cantieri Sonori»: è in questo incontro che è nata la collaborazione sul progetto musica e disabilità con l'ausilio del sistema Soundbeam. È stato istituito

poi un gruppo di lavoro che ha come obiettivo lo sviluppo e la diffusione del sistema operativo ed educativo: di qui l'intesa con l'istituto «Medea» de «La Nostra Famiglia» di Bosisio per un'attività di ricerca specifica sugli interventi riabilitativi delle disabilità neuromotorie. Da fine 2006 il Crams ha creato un team per la sperimentazione operativa del Soundbeam nel campo della disabilità, della prima infanzia e dei bambini del primo ciclo di scuola elementare. Da quest'anno è operativa una divisione apposita che offre sessioni con operatori specializzati, l'assistenza ai centri e al personale interessato all'uso di Soundbeam dopo corsi di formazione e assistenza.