

**IN BIBLIOTECA** Laboratori per bambini con gli studenti dell'Einstein

# Arduino, e la tecnologia è alla portata di tutti

■ La tecnologia tra i giovani e bambini resta sempre d'attualità e alcuni studenti dai sette anni in avanti hanno scoperto sabato in biblioteca le potenzialità di Arduino, l'hardware che permette di costruire piccoli dispositivi tecnologici. Gli studenti delle scuole, tra cui anche alcuni ragazzi dell'istituto Einstein, oltre a partecipare ai laboratori hanno presentato diversi progetti come un inseguitore solare realizzato in collaborazione tra gli stu-

denti della sezione informatica e quelli della sezione meccanica dell'istituto di via Adda. Si tratta di un pannello solare che ruota a seconda di dove si trova il sole e si spegne nel momento in cui la luce solare non c'è. Sono stati condotti laboratori da parte di CoderDojo Brianza, insieme ai Linux User Group VimelUG e BrigX, oltre ad offrire una piccola merenda a tutti i partecipanti preparata da K12 APS. Una giornata da veri nerd per bambini e



**Un momento del laboratorio Boni**

ragazzi che hanno preso parte a degli esperimenti con Arduino, l'hardware che ha preso il nome dal bar di Ivrea dove gli inventori di questo sistema si riunivano. ■ **M.Bon.**