

Legodna o giornalismo: talenti in gioco al Bianconi

Talenti in gioco al Bianconi. Un gruppo di ragazzi dell'istituto ha preso parte all'iniziativa promossa dall'associazione italiana per lo sviluppo del talento e della plusdotazione Aistap.

I giovani studenti di quarta e quinta elementare hanno partecipato al laboratorio Legodna, i ragazzi delle terze medie hanno lavorato sulla matematica, mentre le prime del liceo si sono dedicate al mondo del giornalismo.

«È la prima volta che proponiamo una giornata di questo genere», dice Silvana Scirea, coordinatrice della primaria-

e si è rivelata un successo. Conosciamo l'associazione Aistap da alcuni anni, alcuni nostri bambini sono stati certificati proprio da loro. Tutti si sono iscritti volontariamente». Ogni laboratorio è condotto da un esperto: per il Legodna Claudio Pioli, ricercatore Enea che con l'associazione ha portato in Italia il kit realizzato dal Massachusetts Institute of Technology di Boston, Donatella Lauria che ha tenuto il corso di giornalismo e Giorgio Dendi, vincitore dei campionati italiani di giochi matematici e enigmista, per i giochi matematici.



Silvana Scirea

«Con la scuola monzese collaboriamo da alcuni anni», dice Annamaria Ronconi, presidente Aistap - L'associazione è nata nel 2010 ha sede a Genova ma opera in tutta Italia con bambini dai 4 ai 19 anni, i ragazzi arrivano da noi in vari modi. L'idea di dar vita all'associazione è nata perché spesso le famiglie non sanno a chi rivolgersi, quando si accorgono che i figli hanno delle peculiarità». L'associazione promuove anche summer camp e possibilità di fare esperienza all'estero. Tutte le informazioni sul sito www.aistap.org. ■