



SCUOLA SANT'ANNA **Bobbio in tour: «Robotica utile per educare»**

«**LA ROBOTICA** è un forte strumento didattico e la Regione Toscana continuerà a sostenerla, così come la ricerca, fondamentale per rilanciare la Toscana». Lo ha dichiarato il neoassessore regionale alla ricerca, Emanuele Bobbio, durante la sua prima visita ufficiale all'istituto di biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna a Pontedera dove è stato accolto dal direttore Paolo Dario e dal vice direttore Cecilia Laschi. Un'occasione per fare la conoscenza diretta di «un istituto di cui ho sentito parlare, in tutto il mondo, e che rappresenta uno dei pilastri del sistema toscano della ricerca».

La visita di Bobbio è servita anche a conoscere meglio l'esperienza della robotica educativa, di cui l'istituto è stato un anticipatore. Oggi le lezioni di robotica educativa coinvolgono più di 500 ragazzi toscani, con particolare riferimento alla provincia di Pisa e alla Valdera in particolare, ma con esperienze in alcune classi di scuole livornesi, grossetane, massesi. La robotica educativa è ormai diffusa dalle elementari fino alle superiori ed è uno «strumento educativo fondamentale e innovativo», come detto da Bobbio. L'esempio più eclatante è rappresentato dalla primaria del comprensivo Salvo d'Acquisto di Lari che ha trionfato alla First Lego League Italia, il campionato a squadre tra baby scienziati, svoltosi nei giorni scorsi a Rovereto. All'assessore è stata presentata anche la RoboCup Junior 2014, la finale nazionale delle gare fra robot costruiti dagli studenti delle scuole dove si fanno lezioni di robotica, in programma a Pontedera dal 9 al 12 aprile, con la partecipazione di circa 300 ragazzi in gara e un totale di circa mille persone in arrivo, fra genitori, docenti e accompagnatori.

