

6 giugno 2017

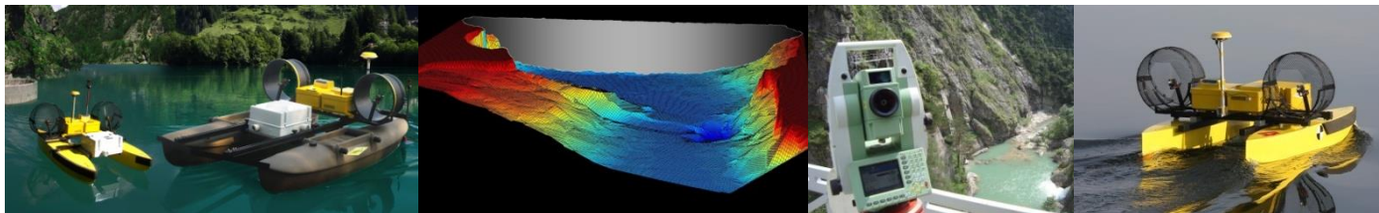
## aerRobotix al servizio di un nuovo modello di alternanza scuola-lavoro

Gli studenti della 3<sup>a</sup> B dell' Istituto I.I.S. Majorana-Marro classificati al primo posto nella Future Cup 2017 per il lavoro svolto con aerRobotix



In questi anni l'espressione "alternanza scuola-lavoro" è sempre più al centro dell'attenzione di studenti, docenti e presidi degli istituti superiori.

Una delle iniziative di successo su questo tema è **ScopriTalento**, un progetto partito nel 2008, che ha coinvolto un bacino di oltre 1.000 studenti, realizzato tramite una didattica attiva orientativa e multimediale, sviluppato dalla **SAA-School of Management di Torino**, in collaborazione con la **Città metropolitana di Torino**, l'**Ufficio Scolastico - Ambito Territoriale di Torino** e il **Dipartimento di Filosofia e Scienza dell'Educazione Uni.to**, avvalorato anche dall'esperienza del **CEIP** (Centro Estero per l'Internazionalizzazione del Piemonte) e della rete di aziende che vi gravitano intorno. Fra queste **aerRobotix** che,



particolarmente sensibile al tema “giovani”, da anni partecipa ad iniziative formative di questo genere. Quest’ anno si è coinvolta nel laboratorio didattico “Scopritalento” assegnando alla 3° B dell’ Istituto Majorana Marro un task relativo ai mezzi promozionali della società. L’ operazione si è conclusa con piena soddisfazione della ditta, particolarmente lieta per l’ entusiasmo manifestato dalla classe e per l’ impegno posto nella ricerca di contributi efficaci. La soddisfazione aziendale è stata ulteriormente accresciuta per il riconoscimento della giuria che ha **attribuito alla classe il primo premio**.



ph Anna Pilla / phlibero ...a scuola di fotografia

**Studenti della 3° B , docenti, tutors e rappresentanti di aerRobotix durante la premiazione tenutasi il 6 giugno all’Unione Industriale di Torino .**

**Per informazioni ulteriori, contattare:**

aerRobotix S.r.l.s.

Studi, Progetti e Servizi di Ingegneria

Strada Salga 38C, 10072 Caselle Torinese (TO)

Tel: +39 338 9258046

mailto: info@aerrobotix.com

[www.aerrobotix.com](http://www.aerrobotix.com)

