

Un ponte levatoio: la sfida della competizione promossa dagli studenti di Best

Squadre di quattro studenti che si sfidano nella realizzazione di un progetto sconosciuto fino al giorno della gara. È l'IBEC - Italian Best Engineering Competition - manifestazione annuale organizzata dai comitati italiani di Napoli, Roma, Torino, Milano e, da quest'anno, Messina dell'associazione BEST (Board of European Student of Technology). Realizzare un ponte levatoio era la sfida di quest'anno. "O comunque una struttura sotto la quale è permesso il transito di altri mezzi, diviso in due parti a scorrimento, l'una rispetto all'altra" spiega Guido Fusco, il principale responsabile dell'evento locale che si è svolto il 12 e il 13 marzo. Vincitori gli Aeronaval Tiger, scelti per la particolarità del loro sistema di



* Guido Fusco

salita e bloccaggio e per l'estetica del loro progetto. La squadra parteciperà alla gara nazionale, in programma al Politecnico napoletano il 24 e 25 maggio. Alla manifestazione, che ha raccolto diverse sponsorizzazioni, hanno partecipato in tutto otto squadre che si sono rifornite di materiale presso il mercatino allestito nell'aula Acquario al piano terra dell'edificio di Piazzale Tecchio. La finale europea dell'IBec è pre-

vista ad agosto a Gand in Belgio. Prima di questo evento, però, il comitato locale sarà impegnato con l'incontro regionale (Italia - Francia) che si terrà al castello di Bovino vicino Foggia dal 4 al 6 aprile. "Come tutti gli anni, poi, organizzeremo a settembre il corso nazionale su un tema a carattere tecnologico" conclude Guido.

Per informazioni:
www.best.org/naples