

First Lego League A una squadra di studenti del Rosmini la vetta del concorso Gara di robotica, roveretani al top



Ottimo debutto nazionale al Palasport di Rovereto per la «First Lego League», il campionato di scienza e di robotica a squadre per ragazzi dai 10 ai 16 anni.

Nonostante si trattasse di una prima assoluta per l'Italia, le squadre partecipanti hanno sorpreso per il livello dei progetti scientifici e tecnici presentati e per lo spirito di amichevole competizione. Nemmeno neve e maltempo hanno fermato infatti le squadre iscritte alla gara di qualificazione per il Nord-Est Italia: tutti ai blocchi di partenza i 18 team, provenienti dall'intero Triveneto.

La gara di robotica in senso stretto ha visto affermarsi con decisione le squadre roveretane: in semifinale entrambi i team del Liceo A. Rosmini, una squadra dell'Istituto Marconi e i giovanissimi del team Gaf, nato dai laboratori di robotica del Museo Civico di Rovereto. Ad aggiudicarsi il premio «Media Direct» per il miglior progetto robotico è alla fine la «Squadra 1» del Rosmini. Ma la classifica definitiva non si basa sul solo punteggio della gara di robotica: tiene conto anche delle valutazioni conseguite dai team davanti ai Giudici per quanto riguarda l'esposizione del progetto tecnico. In base a tutto questo, ecco le sette squadre qualificate per la finale nazionale dell'8-9 marzo, sempre nella cornice del Palasport roveretano: «Gaf» «Run Again» «G.Old» «Liceo A. Rosmini» «Team 2 Rosmini» «Adoro i cambiamenti» «Crazy Robot Team». Inoltre: Premio speciale National Instrument per il miglior progetto tecnico alla squadra «Marconi A». Premio speciale Salewa per la migliore comunicazione scientifica al team «Run Again» di Bolzano. Menzione speciale della Giuria tecnica e scientifica alle squadre «Tamba Team» e «G.Old» con l'invito a perfezionare i rispettivi progetti e ripresentarli alla finale nazionale di marzo, quali progetti candidabili alla partecipazione al First Innovation Award europeo.

Giro d'onore, applausi e una meritata medaglia, poi, a ciascun singolo partecipante. A premiare i ragazzi, e a rappresentare il Comune, l'assessore all'Istruzione Giovanna Sirotti e l'assessore allo Sport Franco Frisinghelli. «Questa kermesse - ha commentato la Sirotti - ha una valenza straordinaria. Qui ci sono dei ragazzi straordinari. C'è il nostro futuro che gioca e impara». E l'entusiasmo si placa infatti solo per osservare un minuto di silenzio proposto dall'assessore Frisinghelli a ricordo delle vittime della strage di poche ore prima in una scuola elementare statunitense.

L'esito di questa «prima» nazionale assoluta premia dunque anche l'impegno degli organizzatori (a partire dalla sezione Robotica del Museo Civico di Rovereto), di volontari e collaboratori, autorità e sponsor, delle istituzioni scientifiche aderenti (tra cui le Università di Verona e Padova), di Lego Educational, dei partner tecnici «Sirio Film» e «Radio Gamma», dei coinvolgenti speaker e dj e di tutti i partecipanti.

Gran finale con le esibizioni acrobatiche dei bikers di CentOne bmx e con l'appuntamento alla finale nazionale di marzo, dopo le ulteriori gare di qualificazione di Genova (il 13 gennaio 2013) e di Pistoia (il 19 gennaio).