

RoboCup, premiazione ieri pomeriggio dei primi tre gruppi classificati

## RoboCup, vince l'Its di Pordenone terzo il Paleocapa

## Robotica, l'evento Abb

È l'Its J.F. Kennedy di Pordenone ad aggiudicarsi la finale dell'Abb RoboCup 2024. Così si è conclusa ieri la sesta edizione di Abb RoboCup, manifestazione ideata dalla squadra Education di Abb Robotics per coinvolgere i ragazzi delle superiori e appassionarli ai temi della fabbrica intelligente. Ma nella gara dei robot anche Bergamo si è fatta onore con due istituti nella «Top10»: il Paleocapa di Bergamo si è infatti classificato al terzo posto, mentre il Majorana di Seriate si è piazzato decimo.

«Competizione e eccellenza»: per Marco Manzoni, vicepresidente di Confindustria Bergamo, sono queste le parole chiave del successo delle imprese bergamasche «che si trovano sul podio export din tutte le province italiane. Bergamo esprime eccellenze e il mondo ci sceglie per questo e noi vogliamo continuare ad essere eccellenti». Rivolto agli studenti che hanno partecipato a RoboCup 2024, l'imprenditore li sollecita a seguire «il percorso professionale di serie A», che li farà entrare nel mondo del lavoro, invito rivolto durante la fase finale e di premiazione della competizione che ha visto coinvolti 50 istituti di tutta Italia, svoltasi ieri al Kilometro Rosso.

RoboCup 2024 si è trasformata da semplice competizione a opportunità formativa con la visita a Intellimech, Joiint Lab e Abb Dalmine, per promuovere lo sviluppo delle competenze future necessarie per avanzare nel campo dell'automazione industriale e della robotica. L'iniziativa educativa di Abb Robotics ha offerto l'opportunità di apprendere abilità multidisciplinari essenziali nel settore dell'automazione, utilizzando metodi interattivi e pratici. Tra le metodologie adottate figurano il design thinking el'impiego integrato delle tecnologie, che facilitano un apprendimento innovativo.

Nell'anno scolastico 2022/23 sono stati formati circa 2000 studenti, mentre quest'anno il numero è salito a circa 2700 studenti. «L'impegno di Abb nella formazione scolastica in robotica non solo prepara gli studenti per carriere future in questo settore tecnologico, ma contribuisce anche al progresso, promuovendo l'innovazione e la creatività attraverso la tecnologia», sottolinea Maurizio Lepori, responsabile Educational Abb Robotics Italia.

Per la prima volta Robo Cupsi è trasformato da evento di pura competizione a opportunità formativa: la giornata, infatti, ha permesso agli studenti di visitare Intellimech, Consorzio della meccatronica, Joiint Lab e Abb Dalmine. «Un progetto ambizioso che mira a stimolare l'interesse e a sviluppare le competenze degli studenti nel campo dell'automazione e della robotica» evidenzia Gianluigi Viscardi, presidente di Intellimech. Novità di questa edizione, l'allargamento del bacino degli studenti: oltre agli Istituti tecnici hanno partecipato 4 Università, con l'obiettivo di arricchire l'evento, portando una diversità di approcci e conoscenze.

Andrea lannotta

