



[Home](#) / [Grosseto](#) / Robocup, ora Grosseto vuole anche il titolo tricolore

## Robocup, ora Grosseto vuole anche il titolo tricolore

Pubblicato il 15 marzo 2016 alle ore 11:50 da Redazione in Grosseto, Scuola with 1 Comment



Dopo il trionfo iridato, l'Isti adesso vuole anche quello tricolore. I campioni del mondo di **robocup** del Polo tecnologico Manetti-Porciatti di Grosseto saranno il 16 e 17 marzo a Roma per conquistare il **titolo italiano**. La decima edizione di RomeCup metterà in mostra il **miglior della robotica italiana** e l'Istituto Manetti di Grosseto, **campione iridato nel 2014 in Brasile**, parteciperà in una delle tre sezioni della manifestazione capitolina, in quella delle competizioni che completa la kermesse con la sezione dimostrativa e quella dei laboratori per le scuole.

"L'obiettivo è ambizioso – ammette il professor **Daniele Dattrino**, l'insegnante che si occupa del progetto robotica – perché oltre a vincere gli italiani vogliamo un posto ai prossimi mondiali di Lipsia dove poter **difendere il titolo conquistato nel 2014**". A Roma sono due le squadre portacolori dell'istituto grossetano composte da **Dino Sugaroni** e **Andrea Berti** (4 Elettronica), **Diego Boccia** e **Mattia Casamenti** (3B Informatica), **Paolo Martini** (2°A) e **Mirco Schiattarella** (1°A), accompagnate dal professor Dattrino che nell'ottobre scorso sempre a Roma, nel contesto del Global Junior Challenge, è stato giudicato il miglior insegnante innovatore d'Europa. Nella capitale sono attesi oltre 5mila studenti da tutta Italia, aziende, università e centri di ricerca per far conoscere le potenzialità della robotica per il futuro del Paese.

Ma non sarà l'unico evento a cui parteciperanno le **squadre grossetane** perché contemporaneamente alla RomeCup saranno celebrate le prime "Olimpiadi nazionali di Robotica Educativa", indette dal Ministero e dedicate agli studenti della scuola secondaria di secondo grado. "Per quanto ci riguarda – aggiunge Dattrino – presenteremo alla commissione giudicatrice i **robot calciatori** ai quali allegheremo tutta la documentazione tecnica necessaria; il giudizio sarà espresso sugli aspetti tecnologici, innovativi e della didattica del nostro lavoro, il cui esito sarà reso noto in primavera a **Parma**".

A proposito di primavera, le squadre dell'Istituto Manetti-Porciatti saranno impegnate dal 29 marzo al 3 aprile a **Eindhoven** in Olanda per tentare la conquista del titolo agli European Open. "Sono molto soddisfatta dei risultati che l'Istituto ha conseguito nel corso degli anni e auguro agli alunni di raggiungere gli obiettivi che si sono prefissati – conclude il dirigente scolastico Antonella Baffetti – Stiamo investendo molto nell'innovazione e nelle nuove tecnologie per offrire agli studenti percorsi più moderni e rispondenti a quelle che sono le richieste di un mondo del lavoro sempre più esigente e specializzato. Non è un caso che il 43,7% dei diplomati riesce a trovare un lavoro a un anno dal diploma e il 30% si orienta verso gli studi universitari".