



## RomeCup2016: Inviati speciali alla scoperta della robotica

Un tour per raccontare l'adrenalina delle competizioni e scoprire le idee che si nascondono dietro i prototipi robotici realizzati da scuole, centri di ricerca, aziende e università. Tre studenti della classe saranno giornalisti per un giorno e racconteranno dall'interno il tour alla RomeCup, supportati da altri studenti che saranno fotografi e cameraman.

### Inviati speciali: istruzioni per l'uso

**Che cos'è la robotica:** è la disciplina dell'ingegneria che studia e sviluppa metodi che permettano a un robot di eseguire dei compiti specifici riproducendo il lavoro umano. Anche se la robotica è una branca dell'ingegneria, più precisamente della mecatronica, in essa confluiscono approcci di molte discipline sia di natura umanistica, come linguistica e psicologia, sia scientifica: biologia, fisiologia, automazione, elettronica, fisica, informatica, matematica e meccanica.



1. Per prima cosa: visita gli stand con i prototipi e respira l'aria della competizione negli spazi dedicati



2. Durante il percorso non dimenticare di darci la tua opinione. Ogni progetto ha una storia: lascia un commento sulla maxi bacheca



3. Sii curioso e fai attenzione ai dettagli durante tutto il tour per raccogliere il materiale, che sarà la materia prima per realizzare i prodotti giornalistici.

Alla fine della visita la "troupe giornalistica" deve:

- Produrre una videointervista a uno degli espositori lungo il percorso (max 2 min)
- Produrre una videointervista ai compagni sulla visita tra gli stand (max 2 min)
- Raccontare in diretta la visita agli stand tramite Twitter usando l'hashtag #RomeCup2016 e menzionando @fmdigitale

Il materiale prodotto deve essere inviato entro e non oltre il 20 marzo all'indirizzo [f.castagnini@mondodigitale.org](mailto:f.castagnini@mondodigitale.org). I migliori lavori saranno pubblicati sui canali di comunicazione della Fondazione Mondo Digitale.