

# minirobotics.org

gare di robotica per gli studenti



## Conferenza iniziale alla manifestazione MiniRobot2013

Quest'anno MiniRobot avrà inizio con una breve conferenza stampa promossa dagli enti che organizzano MiniRobot, Arces e DIEEI, in collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale.

Interverranno:



Fabrizio Russo, direttore operativo ARCES;



Romana Romano, dirigente scolastico Itis Archimede di Catania; Alfonso Molina, professore di Strategie delle tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale;

- Marco Branciforte, STMicroelectronics;
- Giovanni Muscato, DIEEI Università degli Studi di Catania, che modererà e concluderà la conferenza.

Potete scaricare il volantino ufficiale della manifestazione (in formato pdf) [cliccando qui](#)

## Sorteggio gironi MiniRobot2013 e Prenotazione turni di prova del 30 Maggio

Giovedì nel tardo pomeriggio c'è stato il sorteggio dei gironi di MiniRobot2013. Sono 4 gironi da 6 squadre. Troverete il sorteggio nella parte finale di questo post.

Il 30 Maggio 2013, dalle ore 15 alle ore 17, avranno luogo le prove del campo di gara, presso l'aula magna dell'edificio didattica (ingegneria). Ogni squadra avrà diritto ad un turno di mezz'ora.

Per effettuare la prenotazione, si mandi una e-mail all'indirizzo [info@minirobotics.org](mailto:info@minirobotics.org), indicando almeno due preferenze. Si riceverà un messaggio di conferma, nel quale verrà assegnato il primo turno disponibile.

### Girone A

Peppy Ultimate; Aeki; AF Team; Halo IV; A-Team; Wally.

## Comunicazioni varie!

a) Le zone di deposito dei mobili, all'interno delle varie stanze saranno di colore blu, come nell'immagine dello schema del campo. Si precisa, inoltre, che le stesse saranno realizzate con l'ausilio di retino colorato.

b) Nel caso in cui un armadio si trova al confine tra soggiorno e camera da letto senza essere interamente all'interno di nessuna delle due stanze il punteggio attribuitogli sarà pari a 0.

c) Nel caso in cui venissero portate all'interno di una stanza un numero di oggetti superiore a quello da collocare all'interno della camera stessa (es. 4 sedie invece di 3), i mobili in più verranno considerati come portati nella stanza errata, attribuendo dunque la relativa penalità.

d) Il termine per le iscrizioni è stato esteso al **30 Aprile 2013**.

## Pubblicazione schema partenza

Pubblichiamo in allegato lo schema della posizione degli oggetti per la partenza!

[Schema della partenza \(.jpg\)](#)

#### **Girone B**

Team delle Crisi; Davahkin; The Roller;  
Street Robot; Rob0one; A. C. Salute.

#### **Girone C**

The hitchhikers; Sietta Team;  
Steelarm; Savatore l'Arredatore; Robot  
3B, Mario Bros.

#### **Girone D**

The Timeless; Team Octopus;  
Megatron; Sciaps; Total Destruction,  
Luigi Bros.

## **Dimensioni mobili: aggiornamento del regolamento**

Per le sedie ed il divano, si fa riferimento all'allegato (jpg), mentre per i restanti oggetti:

- tavolo 3,5 x 7 x 4
- armadio 3,5 x 4 x 7
- letto 7 x 7 x 4

[Scarica immagine \(.jpg\)](#)

## **Pubblicazione del regolamento della gara MiniRobot Junior 2013!**

Abbiamo il piacere di comunicarvi che abbiamo appena pubblicato il regolamento della nuova gara dedicata agli studenti della scuola primaria o secondaria di primo grado, denominata Minirobot Junior 2013 :-)

[Clicca qui per scaricare il regolamento ufficiale della gara Minirobot Junior 2013 \(.pdf\)](#)

Partecipate numerosi!

## **Pubblicazione del regolamento di MiniRobot 2013: 'L'arredatore'!**

Abbiamo il piacere di comunicarvi che abbiamo appena pubblicato il regolamento della nuova gara di robotica del 2013, che come avete già potuto vedere riguarda l'arredamento :-)

[Si svolgerà il 30 e 31 maggio 2013!](#)

[Clicca qui per scaricare il regolamento ufficiale \(pdf\)](#)

[Clicca qui per scaricare la presentazione della gara \(pdf\)](#)

Di seguito trovate i filmati girati durante della presentazione svolta venerdì pomeriggio!

Presentazione della manifestazione

Prof. Ing. Giovanni Muscato

[Presentazione di miniRobot 2013](#)

Presentazione del regolamento

Ing. Alessandro Napoli

[Presentazione del Regolamento di miniRobot 2013](#)

Partecipate numerosi!

## **Nuova edizione gara di robotica 2013**

**Possiamo ufficialmente annunciarvi che anche quest'anno si terrà la consueta gara di robotica! :-)**