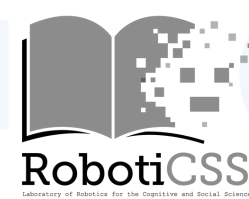




ALLA SCOPERTA DEGLI

**ANIMALI ROBOTICI**



# *i convegni* **ROBOETOLOGIA**

**COME ETOLOGI ALLE PRESE CON UNA CREATURA SCONOSCIUTA, STUDENTI E STUDENTESSE HANNO STUDIATO IL COMPORTAMENTO DI UN “ANIMALE ROBOTICO”. NEI CONVEGNI CONDIVIDERANNO I RISULTATI DEI LORO STUDI**

*Alla Scoperta degli Animali Robotici* è un progetto di diffusione della cultura scientifica finanziato dal MUR e condotto dal RobotiCSS Lab della Bicocca.

Attraverso l'osservazione, la formulazione di ipotesi e la conduzione di esperimenti su un “animale robotico”, più di 1000 bambini hanno approfondito la loro comprensione dei meccanismi della ricerca scientifica.

I convegni simulano un momento centrale della ricerca, ossia le conferenze tra esperti, dove scienziati di tutto il mondo si raccolgono per condividere i risultati dei loro lavori.

Gli studenti e le studentesse delle classi faranno lo stesso, condividendo con i loro coetanei e le loro coetanee la conoscenza acquisita in mesi di osservazioni ed esperimenti.

## **ALLA SCOPERTA DEGLI ANIMALI ROBOTICI CALENDARIO DEI CONVEGNI**

**26 APRILE**

ISTITUTO COMPRENSIVO PACINOTTI - TORINO  
VIA CARLO VIDUA 1 - ORE 10-13

**9 MAGGIO**

SCUOLA PRIMARIA LUIGI CADORNA - MILANO  
VIA CARLO DOLCI 7- ORE 10-13

**10 MAGGIO**

SCUOLA PRIMARIA DON MILANI PRESSO AUDITORIUM  
“BAMBINI DI CHERNOBYL”- LIMBIATE (MB)  
VIA GIANNI RODARI - ORE 10-13

**19 MAGGIO**

SALA CONSILIARE MARIANGELA BASILE - MAGENTA (MI)  
VIA GIUSEPPE FORNAROLI 30 - ORE 10-13

**20 MAGGIO**

SALA CONSILIARE MARIANGELA BASILE - MAGENTA (MI)  
VIA GIUSEPPE FORNAROLI 30 - ORE 10-13 E 14-17

**22 MAGGIO**

MUSEO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA  
LEONARDO DA VINCI - MILANO  
VIA SAN VITTORE 21 - ORE 10-13

**26 MAGGIO**

STRIPES DIGITUS LAB PRESSO CASCINA TRIULZA  
EX SITO EXPO 2015 - RHO (MI)  
VIALE 8 - ORE 10-13