



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