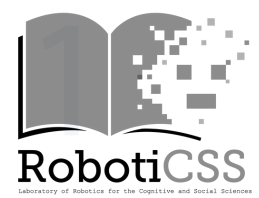




ALLA SCOPERTA DEGLI
ANIMALI ROBOTICI



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 APERTI AL PUBBLICO

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

SALA COLONNE - 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