



CITTA di MAGENTA

Settore dei Servizi al Cittadino
Servizi alla Persona

Ufficio Servizi Educativi

Dirigenti Scolastici
ICS via Papa Giovanni Paolo II
ICS Carlo Fontana
Istituto Paritario Madre A. Terzaghi

MAGENTA

OGGETTO: Invito a Convegno di Roboetologia "Alla Scoperta degli Animali Robotici"

Alla Scoperta degli Animali Robotici è un progetto del RobotiCSS Lab dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Attraverso un'attività chiamata "Roboetologia", più di 1000 studentesse e studenti hanno approfondito la loro comprensione del pensiero scientifico. Tra aprile e maggio 2023 condivideranno le loro scoperte in sei Convegni di Roboetologia.

Considerata la portata innovativa del progetto, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e ideato dal RobotiCSS Lab assieme all'associazione Yunik, con intento di promuovere la cultura scientifica attraverso un corso di formazione per docenti, educatori ed educatrici della Scuola Primaria e Secondaria di I grado e un'attività laboratoriale svolta nelle classi, l'Amministrazione Comunale ha aderito con entusiasmo alla proposta dell'Università Bicocca di essere sede e coorganizzatore di due dei convegni programmati, anche al fine di valorizzare l'impegno di alunni e docenti magentini.

Si allega il programma dei convegni previsti a Magenta, precisando che le iniziative di sabato 20 maggio sono a libero accesso, mentre per l'iniziativa di venerdì 19 maggio, rivolta principalmente alle classi delle scuole primarie e secondarie di I grado di Magenta, è necessario prenotare entro lunedì 15 maggio 2023, inviando una mail a educazione@comune.magenta.mi.it indicando: plesso, classe n. studenti e n. adulti e fascia oraria richiesta (10; 10,30; 11; 11,30; 12; 12,30 – massimo due classi alla volta). L'Ufficio Servizi Educativi assegnerà l'orario di visita secondo l'ordine di arrivo della richiesta, proponendo nel caso un orario alternativo.

Confidando in una ampia partecipazione, porgo cordiali saluti

L'Assessore al Welfare, Scuole ed educazione
Giampiero Chiodini

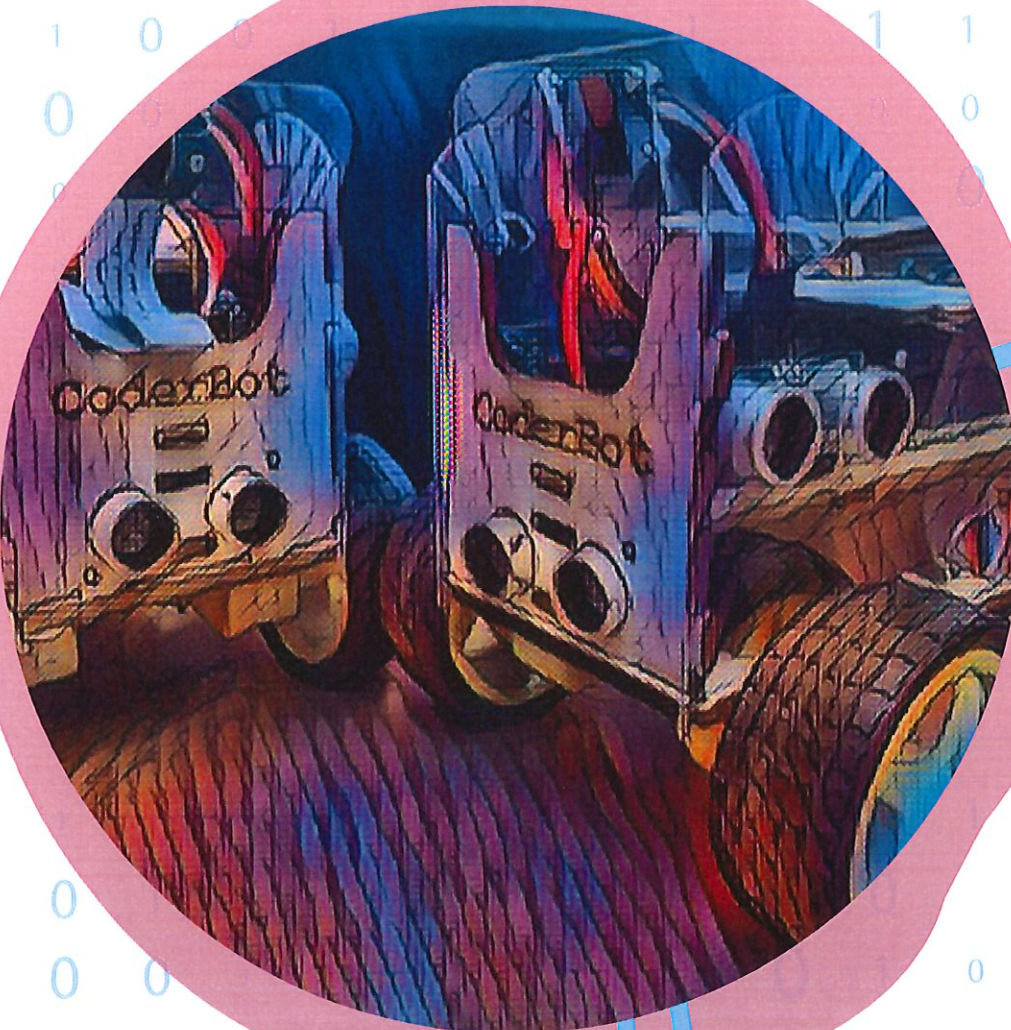
ALLA SCOPERTA DEGLI
ANIMALI ROBOTICI



i convegni
ROBOETOLOGIA

19 | MAG 23

ORE 10-13



i convegni
ROBOETOLOGIA

19 | MAG | 23

SALA CONSILIARE MARIANGELA BASILE | ORE 10-13

**COME ETOLOGI ALLE PRESE CON UNA CREATURA
SCONOSCIUTA, STUDENTI E STUDENTESSE HANNO STUDIATO IL
COMPORAMENTO 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



i convegni
ROBOETOLOGIA

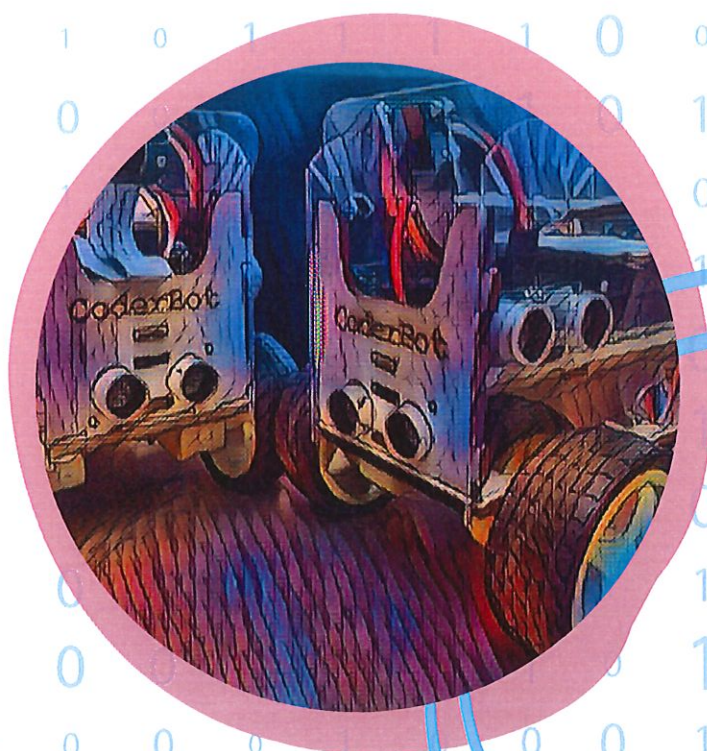
19 MAG 23

ORE 10-13

PARTECIPANO

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "4 GIUGNO 1859",
PLESSO DI PONTEVEGGHIO, DELL'I.G. VIA PAPA
GIOVANNI PAOLO II DI MAGENTA

SCUOLA PRIMARIA, PLESSO GIOVANNI XXIII,
DELL'I.G. VIA PAPA GIOVANNI PAOLO II DI MAGENTA



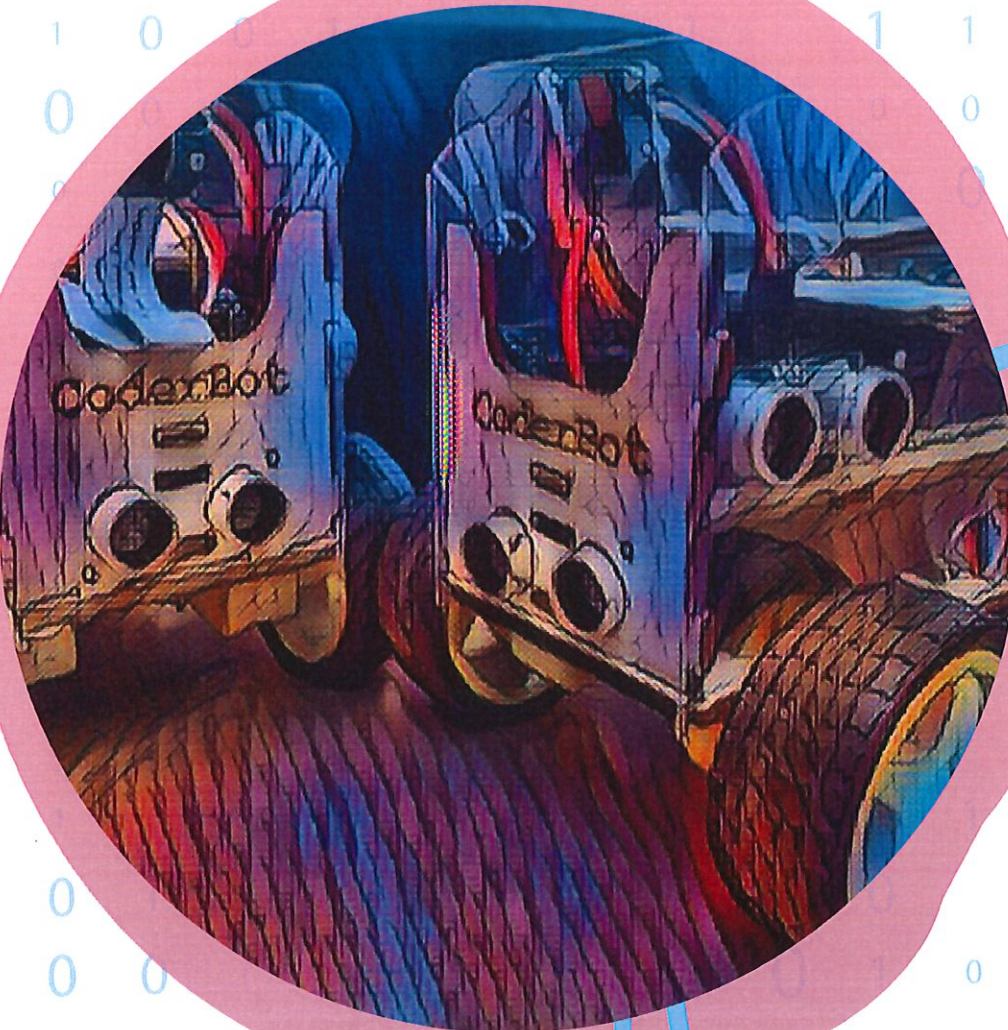
ALLA SCOPERTA DEGLI
ANIMALI ROBOTICI



i convegni
ROBOETOLOGIA

20 | MAG | 23

ORE 10-13 e 14-17



i convegni
ROBOETOLOGIA

20 | MAG | 23

SALA CONSILIARE MARIANGELA BASILE | ORE 10-13 E 14-17

**COME ETOLOGI ALLE PRESE CON UNA CREATURA
SCONOSCIUTA, STUDENTI E STUDENTESSE HANNO STUDIATO IL
COMPORAMENTO 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



i convegni
ROBOTOLOGIA

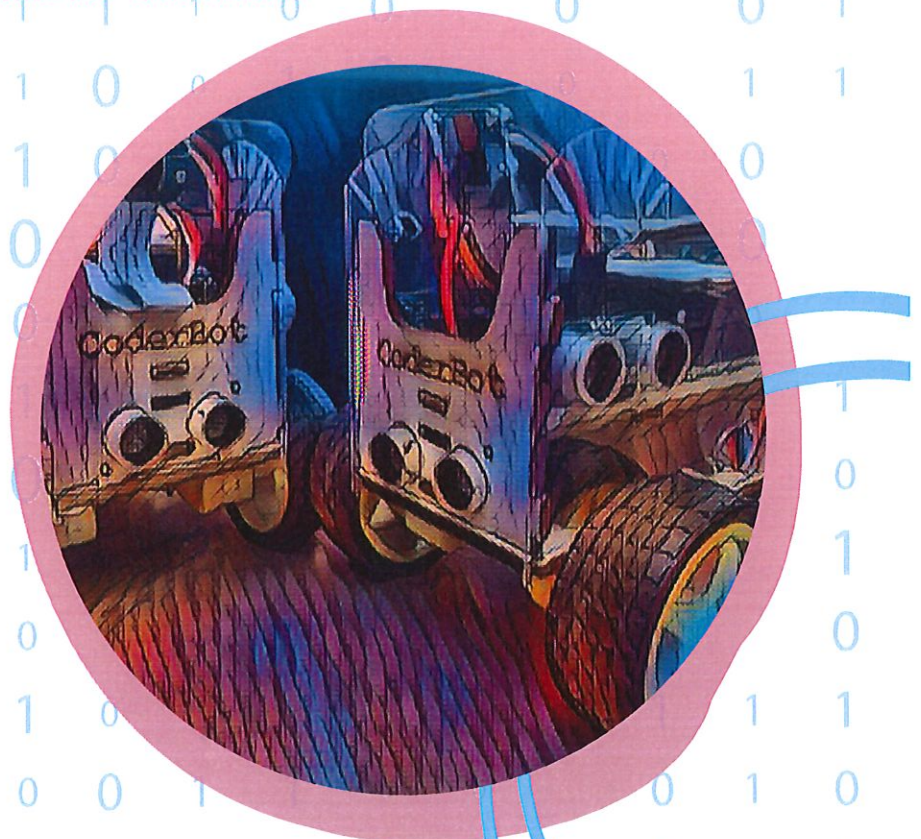
20 | MAG | 23

ORE 10-13

PARTECIPANO

SCUOLA PRIMARIA, PLESSO SANTA CATERINA,
DELL'I.G. G. FONTANA DI MAGENTA

SCUOLA PRIMARIA, PLESSO VIA LITTA DI LAINATE,
DELL'I.G. LAMARMORA



ALLA SCOPERTA DEGLI
ANIMALI ROBOTICI



i convegni
ROBOETOLOGIA

20 | MAG | 23

ORE 14-17

PARTECIPANO

SCUOLA PRIMARIA, PLESSO DI BERNATE TICINO, DELL'I.G. VIALE ANNONI DI GUGGIONO

SCUOLA SECONDARIA I GRADO DELL'I.G. RITA LEVI MONTALCINI DI GUGGIONO

SCUOLA PRIMARIA "ANNA MARIA MOZZONI" DELL'I.G. GUGGIONO

