



con la collaborazione



**XIV Edizione del Festival
della Robotica Educativa
21-22 Maggio 2020
Comune di Milano**

Concorso letterario Scuola Primaria

Realizzare un elaborato nell'ambito della quattordicesima edizione del Festival della Robotica Educativa.

In occasione del centenario dalla nascita di Gianni Rotari.

Traccia proposta:

Il robot che voleva dormire

Nel 2222 è comune l'uso dei robot per effettuare i lavori domestici e per accudire i bambini: Uno di loro, Canterino, incuriosito dal ciclo sonno-veglia degli esseri umani, cerca in tutti i modi di sperimentarlo e, dopo numerosi tentativi ci riesce. Mette a conoscenza di ciò che ha imparato gli altri robot e allora.....

Il testo di narrativa, reale o immaginario, in lingua italiana, può essere redatto sotto forma di digital storytelling (usando app a scelta) o scritta. Il testo può essere di un autore singolo o di più autori. Ogni autore o gruppo di autori può inviare un solo testo. Ogni scuola può partecipare con un numero massimo di 3 elaborati.

I link con gli elaborati andranno inviati **entro il 24 aprile 2020** all'indirizzo e-mail falcone.borsellino@tiscali.it **all'attenzione del prof. Caglio**; i file dovranno indicare l'ordine di scuola con la denominazione ed eventuale plesso e un numero progressivo (es: primaria- ICS Via Bologna – Marconi n° 1).

L'insegnante referente della scuola deve conservare l'associazione fra il numero progressivo e gli autori degli elaborati in modo da garantire la massima trasparenza ed obiettività di giudizio da parte della commissione esaminatrice.

La commissione sarà costituita da ricercatori del Dipartimento di Scienze Umane della Formazione dell'Università di Milano-Bicocca e da esperti indicati della rete di scuole lombarde per la Robotica Educativa "Amico Robot" che avrà il compito di scegliere l'elaborato più significativo tra quelli pervenuti che sarà comunicato al Coordinatore della rete entro il giorno **15 Maggio 2020**

La premiazione avverrà il **21 Maggio 2020** a conclusione della giornata degli exhibit con un attestato e con un buono di 100 euro spendibile per libri a carattere scientifico che resteranno in dotazione della biblioteca scolastica o della classe o programmi capaci di sviluppare story telling.

"Amico Robot"

Rete di scuole lombarde per la Robotica Educativa