

PRESIDENTE Elisa GUMINA

Sant'Agata di Militello, 12.04.2023

meis00300q@istruzione.it

Preg. ma  
Dott.ssa Maria Larissa Bollaci  
Dirigente Scolastico  
dell'Istituto Comprensivo "Marconi"  
di Sant'Agata di Militello

meic87900r@istruzione.it

Preg. ma  
Dott.ssa Angela Marciante  
Dirigente Scolastico  
dell'Istituto Comprensivo "Cesareo"  
di Sant'Agata di Militello

**Oggetto: richiesta adesione all'incontro su "Intelligenza artificiale e robotica: un'esperienza interattiva con il Piccolo Paul del Rotary", Palaulium di Sant'Agata di Militello mercoledì 19 aprile 2023.**

Preg. mi Dirigenti Scolastici,

il Rotary Club Sant'Agata di Militello ha aderito al progetto del Distretto 2110 denominato "Piccolo Paul" che, attraverso l'uso di un robot educativo programmabile, ha lo scopo di far comprendere ai giovani studenti i principi dell'informatica e della robotica, nonché l'importanza dell'intelligenza artificiale nel prossimo futuro.

L'umanoide Piccolo Paul è stato sviluppato e programmato dal Digital Technologies Expert, Salvino Fidacaro, Past President del Club e Responsabile per il Distretto 2110 del progetto, nonché Lead Manager del Google Developer Group Nebrodi, che interverrà all'incontro.

L'attività è un service rotariano che offre agli studenti un'esperienza di apprendimento pratica e coinvolgente, finalizzata a stimolare la creatività, la capacità di risoluzione dei problemi e l'immaginazione.

Per un approfondimento sul Progetto "Piccolo Paul" riporto il link dell'articolo pubblicato dalla rivista Orizzonte Scuola dal titolo <<L'umanoide "Piccolo Paul" e l'importanza della robotica nell'istruzione. INTERVISTA ad Orazio Agrò: "Laboratorio di Coding e Robotica Educativa">>.

<https://www.orizzontescuola.it/lumanoide-piccolo-paul-e-limportanza-della-robotica-nellistruzione-intervista-ad-orazio-agro-laboratorio-di-coding-e-robotica-educativa/>



Per quanto sopra,

### CHIEDO

alle S. L. Ill.me di Volere autorizzare la partecipazione, a titolo gratuito, di un gruppo di alunni dell'Istituto (fino ad un massimo di 100) all'incontro divulgativo "*Intelligenza artificiale e robotica: un'esperienza interattiva con il Piccolo Paul del Rotary*", che si terrà il 19 aprile p.v. al Palauxilium Sant'Agata Militello secondo la scansione oraria di seguito riportata:

-----

#### **Palauxilium - 19 aprile 2023, scansione oraria:**

- dalle ore 10.30 alle ore 11.30 – alunni Istituto Comprensivo "G. A. Cesareo";
- dalle ore 11.30 alle ore 12.30 – alunni Istituto Comprensivo "Marconi".

-----

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti ed invio molti distinti saluti.

  
Il Presidente  
del Rotary Club Sant'Agata di Militello  
Elisa GUMINA

