

## ISTITUTO COMPRENSIVO GHEDI Rinaldini

sede uffici: via G. Garibaldi, 92 - 25016 Ghedi (BS) – tel: 030 901066 Codice Meccanografico: BSIC8AJ00Q – C.F. 80053710176 - Codice Univoco: UFV995 sito web: www.icghedi.edu.it - email: bsic8aj00q@istruzione.it – PEC: bsic8aj00q@pec.istruzione.it

Ghedi, 27/03/2024



ISTITUTO COMPRENSIVO DI GHEDI - -GHEDI Prot. 0002111 del 27/03/2024 VII (Uscita) Ai genitori Scuola Primaria e 1° e 2° Secondaria p.c. docenti delle classi

Scuola Primaria - Secondaria I° di Ghedi Atti-Sito

## OGGETTO: Making Future Brescia (6-12 anni) <u>sabato 13 e domenica</u> <u>14 aprile 202</u>4

Making Future rappresenta un'iniziativa di Confindustria Brescia, volta all'orientamento di alunni e alunne delle scuole primarie e secondarie di primo grado (dai 6 ai 12 anni), con l'obiettivo di avvicinare sempre di più i giovani alle discipline STEM.

Il progetto darà vita a un coinvolgente "villaggio dell'innovazione", <u>sabato 13 e domenica 14 aprile 202</u>4, nel quale saranno proposte sei attività laboratoriali gratuite, talk e altre iniziative sul tema, presso il Mo.Ca (Palazzo Martinengo, via Moretto 78, Brescia).

In aggiunta, verrà allestita una mostra interattiva di rompicapi matematici, una collezione per stimolare l'ingegno e il ragionamento logico e matematico.

Contestualmente verranno organizzate delle brevi conferenze, per intrattenere gli accompagnatori.

## Quali sono le tematiche dei laboratori?

- 1. Tesori lucenti (6-8 anni);
- 2. Circuiti elettrici (6-8 anni);
- 3. Virtual world (8-10 anni);

- 4. Chemical bar (8-10 anni);
- 5. Robotic lab (10-12 anni);
- 6. Feed and food (10-12 anni).

<u>È obbligatorio iscriversi cliccando sul link riportato di seguito dove troverete anche la presentazione dei singoli laboratori.</u>

https://www.eventbrite.it/e/biglietti-making-future-brescia-851528965057



La Dirigente Scolastica Prof.ssa Valentina Marafioti

Firmato digitalmente Ai sensi del CAD e norme ad esse connesse

Cordiali saluti

## Referenti orientamento Bonizzoli- Tomasoni

