



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 1° di Ghedi
Atti-Sito**

OGGETTO: Making Future Brescia (6-12 anni) sabato 13 e domenica 14 aprile 2024

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", **sabato 13 e domenica 14 aprile 2024**, 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). |
|---|--|

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

<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

BRESCIA
MAKING
FUTURE

Un progetto di
CONFINDUSTRIA
Brescia

13 e 14 aprile 2024
Mo.Ca Centro per le
Nuove Culture

Iscriviti **gratuitamente**
su Eventbrite cercando
Making Future Brescia o
inquadrando il **QR CODE**

LABORATORI
DAI 6 AI 12 ANNI



Pieladi Science Farmer  
www.confindustriabrescia.it
makingfuturebrescia.it