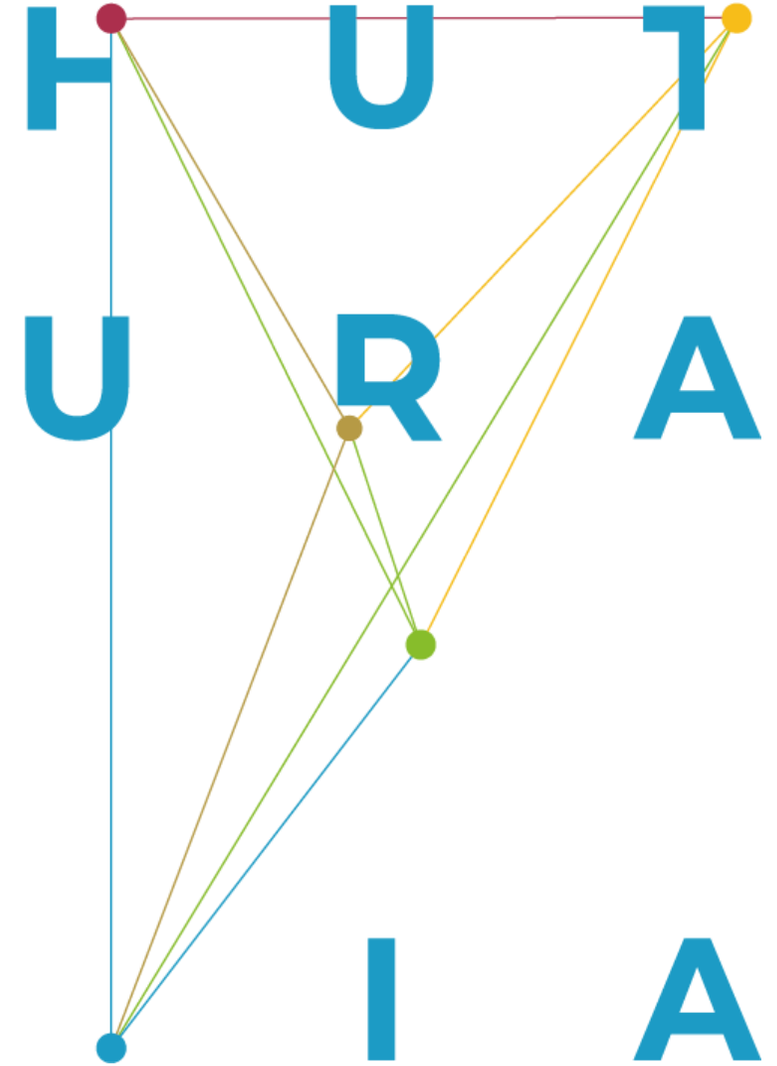


#

26, 27, 28 settembre 2019

B R E
S C



Responsabile del Progetto Prof.ssa Antonella Greco

OPENING

26 settembre 2019 ore 10.30

CLOSING

28 settembre 2019 ore 10.30



**FUTURA
BRESCIA**

Piazza Tebaldo

Brusato

INFOPOINT

Accreditamenti scuole, docenti e visitatori

DIGITAL CIRCUS

Laboratori ed esperienze digitali su robotica, droni, simulatori e realtà immersiva

FUTURE ZONE

Area espositiva delle scuole dedicata alle innovazioni, esperienze e buone pratiche della scuola digitale

FUTURA ON-AIR

#FuturaBrescia raccontata dalla scuola

STUDENTS MATTER PRIMARIA

Laboratori attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale



DIGITAL ART

Laboratori di arte, creatività ed esperienze per scuole del primo e del secondo ciclo

DIGITAL MUSIC

Laboratori di musica e digitale per le scuole del primo e del secondo ciclo

MAKING FREE PER L'INCLUSIONE

Spazio libero di intrattenimento digitale per l'inclusione degli studenti dell'infanzia e del I ciclo

DISCOVERY – LA CUPOLA DELLA SCIENZA

Proiezioni immersive dal contenuto didattico sui più affascinanti misteri della scienza realizzati in documentari

TEACHERS MATTER

Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

DIGITAL ADMIN LAB

Workshop formativi per il personale della scuola

STEAM LAB

Laboratori per gli studenti della Scuola Primaria sulle materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

STUDENTS MATTER

Laboratori per le secondarie di I grado e biennio delle secondarie di II grado, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

FUTURE & WORK

Workshop per studenti classi IV e V realizzati da A.I.B.



CIVIC ARENA

Hackathon civico, su un tema sociale legato a Brescia e alla provincia, per gli studenti del triennio del secondo ciclo sul futuro della città di Brescia, per tutte le scuole secondarie di II grado di **Brescia e Provincia**

- La sfida dura tutte e tre le giornate
- Una giuria presente al Closing valuterà i progetti realizzati .
- L'ospitalità degli studenti della provincia di Brescia è a carico dell'organizzazione

Una scuola può iscrivere una o due squadre composta da 4 studenti

WOMEST

Lavori STEM delle studentesse del triennio del secondo ciclo per il futuro della città di Brescia, per tutte le scuole secondarie di II grado di **Brescia**

- La sfida dura tutte e tre le giornate

Una scuola può iscrivere una o due squadre composta da 5 studentesse

HACK-10

Hackathon nazionale degli studenti del secondo ciclo sull'obiettivo 10 dell'agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile

STEAM LAB

- Laboratori per gli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado sulle materie STEAM
- Laboratori per gli studenti del biennio della Scuola Secondaria di Secondo grado sulle materie STEAM

FUTURETALK – Incontro con Rettore Tira Unibs

FUTURETALK – Incontro con Prof. Rivoltella

