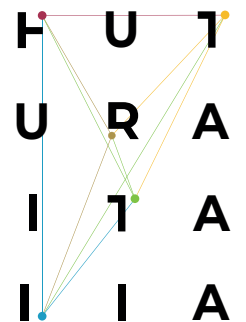




26, 27 e 28 settembre 2019

# #FUTURA BRESCIA

Piazza Tebaldo Brusato, Centro Paolo VI,  
Centro Congressi Capretti, MO.CA,  
Auditorium Camera di Commercio



Giovedì 26 settembre 2019

## Piazza Tebaldo Brusato

9.30

Accoglienza e accrediti

## Auditorium Camera di Commercio

10.30 - 12.30

Apertura di #FUTURABRESCIA

3 giorni di formazione, innovazione e dibattiti sulla scuola del futuro

## Digital Circus

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

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

## Future Zone

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

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

## Teachers Matter

Centro Paolo VI

14.30 - 19.00

Educazione e orientamento nell'era digitale. Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

## Future Talk

MO.CA

14.30 - 15.30

**Prof. Maurizio Tira** Rettore dell'Università degli Studi di Brescia  
La necessaria riforma dei saperi e il perdurante bisogno di cultura innovativa/digitale

## Digital Admin Lab

Centro Paolo VI

14.30 - 19.00

Workshop formativi per il personale della scuola

## Students Matter

Centro Paolo VI e Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 17.30

Laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

## STEAM Lab

Centro Paolo VI

14.30 - 16.00

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

MO.CA

14.30 - 17.00

Laboratori per gli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado sulle materie STEAM

MO.CA

14.30 - 18.00

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

## Digital Art

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

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

## Digital Music

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

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

## Making Free

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

Spazio inclusivo di intrattenimento digitale per studenti del I ciclo e del II ciclo

## Discovering Space

Piazza Tebaldo Brusato

12.00 - 19.00

Proiezioni scientifiche immersive per le scuole del primo e del secondo ciclo

## Civic Arena

Centro Paolo VI

14.30 - 19.00

Hackathon civico per gli studenti del secondo ciclo sul futuro della città di Brescia

## Hack - 10

Centro Congressi Capretti

14.30 - 19.00

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

## Womest

Centro Congressi Capretti

14.30 - 19.00

Lavori STEM delle studentesse del secondo ciclo per il futuro della città

## Futura on\_air

Piazza Tebaldo Brusato

10.00 - 19.00

#FuturaBrescia raccontata dalla scuola

Venerdì 27 settembre 2019

## Digital Circus

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

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

## Future Zone

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

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

## Teachers Matter

Centro Paolo VI

9.00 - 19.00

Educazione e orientamento nell'era digitale. Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

## Digital Admin Lab

Centro Paolo VI

9.00 - 19.00

Workshop formativi per il personale della scuola

## Students Matter

Centro Paolo VI e Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 17.30

Laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

## STEAM Lab

Centro Paolo VI

9.30 - 16.00

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

MO.CA

9.30 - 17.00

Laboratori per gli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado sulle materie STEAM

MO.CA

9.30 - 18.00

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

## Digital Art

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

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

## Digital Music

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

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

## Making Free

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

Spazio inclusivo di intrattenimento digitale per studenti del I ciclo e del II ciclo

## Discovering Space

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

Proiezioni scientifiche immersive per le scuole del primo e del secondo ciclo

## Future&Work

Centro Paolo VI

9.00 - 13.00

Laboratori per studenti del triennio del secondo ciclo

**Maurizio Lambri - Giovanni Fosco**

Le professioni del futuro: i tecnici superiori (It's my future)

## Civic Arena

Centro Paolo VI

9.00 - 19.00

Hackathon civico per gli studenti del secondo ciclo sul futuro della città di Brescia

## Hack - 10

Centro Congressi Capretti

9.00 - 19.00

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

## Womest

Centro Congressi Capretti

9.00 - 19.00

Lavori STEM delle studentesse del secondo ciclo per il futuro della città

## Futura on\_air

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 19.00

#FuturaBrescia raccontata dalla scuola

## Millennials in movimento

Centro Congressi Capretti

21.00 - 22.00

Storie di innovazione e protagonismo della generazione "Futura"

Teatro Romano

22.00 - 23.00

Videomapping dedicato al 50° anniversario dell'allunaggio

Sabato 28 settembre 2019

## Auditorium Camera di Commercio

11.00 - 13.00

**Chiusura #FUTURABRESCIA**

3 giorni di formazione, innovazione e dibattiti sulla scuola del futuro  
Saluti istituzionali  
Presentazione delle proposte finaliste delle competizioni e proclamazione dei vincitori: Hackathon, Womest, Hack-10, STEAM Lab

## Digital Circus

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

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

## Future Zone

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

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

## Teachers Matter

Centro Paolo VI

9.00 - 12.00

Educazione e orientamento nell'era digitale.  
Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

## Master Class

MO.CA

9.00 - 10.30

**Prof. Pier Cesare Rivoltella** La quarta fase. Insegnare e apprendere con i media del XXI secolo

## Students Matter

Centro Paolo VI e Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

Laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

## STEAM Lab

Centro Paolo VI

9.30 - 11.00

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

MO.CA

9.30 - 11.00

Laboratori per gli studenti della Scuola Secondaria di Primo grado sulle materie STEAM

MO.CA

9.30 - 11.00

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

## Digital Art

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

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

## Digital Music

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

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

## Making Free

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

Spazio inclusivo di intrattenimento digitale per studenti del I ciclo e del II ciclo

## Discovering Space

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

Proiezioni scientifiche immersive per le scuole del primo e del secondo ciclo

## Civic Arena

Centro Paolo VI

9.00 - 10.30

Hackathon civico per gli studenti del secondo ciclo sul futuro della città di Brescia

## Hack - 10

Centro Congressi Capretti

9.00 - 10.30

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

## Womest

Centro Congressi Capretti

9.00 - 10.30

Lavori STEM delle studentesse del secondo ciclo per il futuro della città

## Futura on\_air

Piazza Tebaldo Brusato

9.00 - 12.00

#FuturaBrescia raccontata dalla scuola



## Centro Paolo VI

### Teachers Matter

Educazione e orientamento nell'era digitale. Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

### Students Matter

Laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

### 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)

### Civic Arena

Hackathon civico per gli studenti del secondo ciclo sul futuro della città di Brescia

### Future&Work

Laboratori per studenti del triennio del secondo ciclo  
**Maurizio Lambri - Giovanni Fosco**  
Le professioni del futuro: i tecnici superiori (It's my future)

## MO.CA

### STEAM Lab

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

### Future Talk

**Maurizio Tira** Rettore dell'Università degli Studi di Brescia  
La necessaria riforma dei saperi e il perdurante bisogno di cultura innovativa/digitale

### Masterclass

**Pier Cesare Rivoltella** La quarta fase. Insegnare e apprendere con i media del XXI secolo

## Teatro Romano

Videomapping dedicato al 50° anniversario dell'allunaggio

F  
U  
T  
U  
R  
A  
I  
T  
A  
I  
I  
A



## Auditorium Camera di Commercio

### Apertura

#FUTURABRESCIA#PNSD

### Chiusura

#FUTURABRESCIA#PNSD

## Piazza Tebaldo Brusato

### Accoglienza e accrediti

Docenti, studenti e formatori

## Auditorium Centro Congressi Capretti

### Hack - 10

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

### Womest

Lavori STEM delle studentesse del secondo ciclo per il futuro della città

### Millenials in movimento

Storie di innovazione e protagonismo della generazione "Futura"

## Piazza Tebaldo Brusato

### Students Matter

Laboratori per le scuole del primo ciclo e del biennio del secondo ciclo, attraverso esperienze di coding, robotica, making e intelligenza artificiale

### Digital Circus

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

### Future Zone

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

### Futura on\_air

#FUTURABRESCIA raccontata dalla scuola

### 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

### Discovering Space

Proiezioni scientifiche immersive per le scuole del primo e del secondo ciclo

### Making Free

Spazio inclusivo di intrattenimento digitale per studenti del I ciclo e del II ciclo