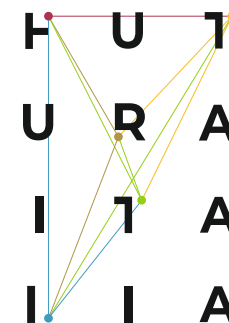




14, 15 e 16 ottobre 2019

# #FUTURA SUI.MONA

Piazza XX Settembre, Piazza Garibaldi  
e centro storico



Lunedì 14 ottobre 2019

## Piazza XX Settembre

**9.30**

Accoglienza e accrediti

## Teatro Maria Caniglia

**10.30 - 12.30**

**Apertura di #FUTURASULMONA**

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

Presentazione #FUTURASULMONA

## Digital Circus

**Piazza Garibaldi**

**12.30 - 19.00**

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

## Future Zone

**Rotonda di San Francesco**

**14.30 - 19.00**

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

## Teachers Matter

**Palazzo della Provincia**

**14.30 - 19.00**

Educazione e orientamento nell'era digitale

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

## Future Talk

**Palazzo Sardi (Comunità Montana Peligna)**

**15.00 - 17.00**

"A lezione con Einstein"

a cura di Prof. Eugenio Coccia

Rettore Gran Sasso Science Institute GSSI

## Students Matter

**Piazza Garibaldi**

**12.30 - 17.30**

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

## STEAM Lab

**Casa Sardi Saletta Azzurra**

**14.30 - 17.30**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

**Centro Diocesano Sala Rossa**

**14.30 - 17.30**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

## Digital#Art

**Cappella del Corpo di Cristo**

**14.30 - 19.00**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

## Civic Arena

**Scuola Media Serafini**

**14.30 - 19.00**

Hackathon degli studenti del secondo ciclo

## Debate Lab

**Palazzo San Francesco - Sala Consiliare**

**14.30 - 19.00**

Laboratori di Debate dedicati a docenti e studenti  
Arte del dibattere

## Womest

**Chiostrò di Santa Chiara**

**14.30 - 19.00**

Laboratorio di futuro per le studentesse del secondo ciclo sulle STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

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

Martedì 15 ottobre 2019

## Digital Circus

Piazza Garibaldi

**9.00 - 19.00**

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

## Future Zone

Rotonda di San Francesco

**9.00 - 19.00**

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

## Teachers Matter

Palazzo della Provincia

**9.00 - 19.00**

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

## Future Talk

Palazzo Sardi (Comunità Montana Peligna)

**11.00 - 13.00**

"La grammatica valenziale"

Lectio magistralis del Prof. Francesco Sabatini  
Presidente onorario dell'Accademia della Crusca

**15.00 - 17.00**

"La sperimentazione nazionale quadriennale tra stereotipi e opportunità"  
a cura di:

IIS "Moretti" di Roseto degli Abruzzi

Liceo Artistico "F.A.Grue" di Castelli

Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Sulmona

## Students Matter

Piazza Garibaldi

**9.00 - 17.30**

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

## STEAM Lab

Casa Sardi Saletta Azzurra

**9.30 - 17.00**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

Centro Diocesano Sala Rossa

**9.30 - 17.00**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

## Digital#Art

Cappella del Corpo di Cristo

**9.30 - 19.00**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

## Digital Orienteering

Palazzo dell'Annunziata - Cortile

Centro Storico

**10.00 - 11.00**

Seminario rivolto ai docenti

**11.00 - 13.00**

Sfida di Orienteering nel centro storico tra gli studenti del Liceo «Vico»

**15.00 - 16.00**

Seminario per docenti e alunni della scuola secondaria di I e II grado

**16.00 - 18.00**

Sfida di Orienteering - Model event nel centro storico su iscrizione

## Civic Arena

Scuola Media Serafini

**9.00 - 19.00**

Hackathon degli studenti del secondo ciclo

## Debate Lab

Palazzo San Francesco - Sala Consiliare

**9.00 - 19.00**

Laboratori di Debate dedicati a docenti e studenti  
Arte del dibattere

## Womest

Chiostro di Santa Chiara

**9.00 - 19.00**

Laboratorio di futuro per le studentesse del secondo ciclo  
sulle STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

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

Mercoledì 16 ottobre 2019

## Teatro Maria Caniglia

**10.30 - 12.30**

### Chiusura di #FUTURASULMONA

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, Debate e STEAM Lab

## Digital Circus

Piazza Garibaldi

**9.00 - 10.30**

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

## Future Zone

Rotonda di San Francesco

**9.00 - 10.30**

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

## Teachers Matter

Palazzo della Provincia

**9.00 - 10.30**

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

## Students Matter

Piazza Garibaldi

**9.00 - 10.30**

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

## STEAM Lab

Casa Sardi Saletta Azzurra

**9.30 - 10.30**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle  
materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

Centro Diocesano Sala Rossa

**9.30 - 10.30**

Laboratori per gli studenti del primo e del secondo ciclo sulle  
materie STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)

## Digital#Art

Cappella del Corpo di Cristo

**9.00 - 10.30**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

## Civic Arena

Scuola Media Serafini

**9.00 - 10.30**

Hackathon degli studenti del secondo ciclo

## Debate Lab

Palazzo San Francesco - Sala Consiliare

**9.00 - 10.30**

Laboratori di Debate dedicati a docenti e studenti  
Arte del dibattere

## Womest

Chiostrò di Santa Chiara

**9.00 - 10.30**

Laboratorio di futuro per le studentesse del secondo ciclo  
sulle STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

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

**Centro Diocesano Sala Rossa**  
**STEAM Lab**  
STEAM Scienze, Tecnologia,  
Ingegneria, Arte e Matematica

**Cappella del Corpo di Cristo**  
**Digital#Art**  
Arte, creatività digitale  
ed esperienze delle scuole

**Palazzo dell'Annunziata - Cortile**  
**Centro Storico**  
**Digital Orienteering**  
Gara di Orienteering per gli studenti del secondo ciclo

**Piazza XX Settembre**  
**Accoglienza e registrazione**  
Docenti e studenti

**Palazzo della Provincia**  
**Teacher Matter**  
Educazione e orientamento  
nell'era digitale workshop  
formativi per docenti  
**Accoglienza e registrazione**  
Docenti e formatori

**Palazzo San Francesco Sala Consiliare**  
**Debate Lab**  
Laboratori di Debate dedicati a docenti e studenti  
Arte del dibattere

**Rotonda San Francesco**  
**Future Zone**  
Area espositiva diffusa dedicata alle  
innovazioni, esperienze e buone pratiche  
della scuola digitale

**Scuola Media Serafini**  
**Hack Arena**  
Hackathon degli studenti del secondo ciclo

**Teatro Maria Caniglia**  
Apertura e chiusura  
#FUTURASULMONA

**Foyer**  
**Planetario**

**Casa Sardi Sala Azzurra**  
**STEAM Lab**  
STEAM Scienze, Tecnologia,  
Ingegneria, Arte e Matematica

**Palazzo Sardi (Comunità Montana Peligna)**  
**Future Talk**  
Educazione e orientamento  
nell'era digitale, workshop  
formativi per docenti  
**Accoglienza e registrazione**  
Docenti e formatori

**Piazza Garibaldi**  
**Digital Circus**  
Laboratori ed esperienze digitali  
su robotica, droni, simulatori e realtà immersiva  
**Students Matter**  
Laboratori per le scuole del primo ciclo attraverso  
esperienze di coding, robotica, making e  
intelligenza artificiale

**Chiosstro Santa Chiara**  
**Womest Arena**  
Laboratorio di futuro per le studentesse  
del secondo ciclo sulle STEM  
e sulle città del futuro



# VISITA IL LINK DI

# #FUTURA SUI.MONA

PROGRAMMA
FORMAZIONE
#FUTURASULMONA
FOTO
VIDEO

