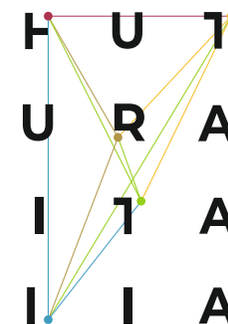




14, 15 e 16 ottobre 2019

#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, Art, 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, Art, Mathematics)

H 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

Chiostro di Santa Chiara

9.00 - 10.30

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

