

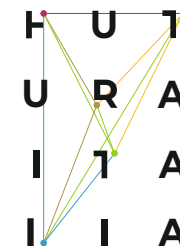


22, 23 e 24 maggio 2019

# FUTURA ITALIA

## #TERNICHALENGE 2019

Piazza della Repubblica, Centro Multimediale,  
Palazzo Bazzani e Biblioteca Comunale



Mercoledì 22 maggio 2019

## Centro Multimediale

**10.30 - 12.30**

**Apertura #FUTURAITALIA#TERNICHALLENGE2019**

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

Presentazione #FUTURAITALIA#TERNICHALLENGE2019

## Junior Hack For future Work

Sala Bazzani - Palazzo Bazzani

**14.30 - 19.00**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di primo grado dedicato ai luoghi del lavoro del futuro

## Future Work Camp

Sala dell'Orologio - CAOS

**14.30 - 19.00**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di secondo grado dedicato alle professioni del futuro

## Future Work Model

Sala Consiliare

**14.30 - 18.30**

Simulazione dei lavori negoziali all'interno dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro

## Teachers Matter

Sala Ciliani, Sala della Posta e Sala San Giovanni  
Palazzo Bazzani

**14.30 - 17.30**

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

## Piazza della Repubblica

### Jam Bands

**18.00 - 19.30** Performance artistiche e musicali delle scuole

### Droni Challenge

**20.30** esibizioni e gare di volo tra droni a cura dell'Istituto "A. Volta" di Pescara

### VR Lab

**12.30 - 18.00**

Laboratorio di Realtà Virtuale

### Coding Challenge

**14.30 - 17.00**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Tinkering Challenge

**14.30 - 17.00**

Sfida sul tinkering per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Making Challenge

**14.30 - 17.00**

Sfida sul Making per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Videogaming Challenge

**14.30 - 17.00**

Sfida sul Videogaming per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

## Students Matter

**14.30 - 16.60**

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

## Digital Circus

**14.30 - 18.00**

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

## Digital#Art

**14.30 - 18.30**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

## Digital#Music

**14.30 - 17.00**

Laboratori di musica digitale ed esperienze delle scuole

## Biblioteca

### Digital Treasure Hunt

Caffè Letterario

**14.30 - 15.30**

Laboratorio creativo di geolocalizzazione, realtà aumentata ed escape room

### Digital Mistry

Laboratorio zeroisei

**14.30 - 16.30**

Laboratorio di problem solving dedicato agli studenti delle scuole secondarie di primo grado

Giovedì 23 maggio 2019

## Centro Multimediale

### Millennials in Movimento

**21.00 - 22.00**

**Storie** di innovazione e protagonismo della generazione "Futura"

**22.00** DJ Silent disco

### Junior Hack For future Work

Sala Bazzani - Palazzo Bazzani

**9.00 - 19.00**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di primo grado dedicato ai luoghi del lavoro del futuro

### Future Work Camp

Sala dell'Orologio - CAOS

**9.00 - 19.00**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di secondo grado dedicato alle professioni del futuro

### Future Work Model

Sala Consiliare

**9.00 - 17.30**

Simulazione dei lavori negoziali all'interno dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro

### Teachers Matter

Sala Ciliani, Sala della Posta e Sala San Giovanni  
Palazzo Bazzani

**9.00 - 17.30**

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

### Master Class

Sala del Teatro - Palazzo Bazzani

**15.00 - 18.00**

Corrado Petrucco - Università di Padova  
Digital Storytelling nella didattica

## Piazza della Repubblica

### Jam Bands

**18.00 - 19.30** Performance artistiche e musicali delle scuole

### Droni Challenge

**20.30** esibizioni e gare di volo tra droni a cura dell'Istituto "A. Volta" di Pescara

### VR Lab

**12.30 - 18.00**

Laboratorio di Realtà Virtuale

### Coding Challenge

**9.30 - 17.00**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Tinkering Challenge

**9.30 - 17.00**

Sfida sul tinkering per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Making Challenge

**9.30 - 17.00**

Sfida sul Making per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Videogaming Challenge

**9.30 - 17.00**

Sfida sul Videogaming per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Students Matter

**9.00 - 16.00**

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

### Digital Circus

**9.00 - 18.00**

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

### Digital#Art

**9.30 - 18.30**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

### Digital#Music

**9.30 - 17.00**

Laboratori di musica digitale ed esperienze delle scuole

## Biblioteca

### Digital Treasure Hunt

Caffè Letterario

**9.30 - 15.30**

Laboratorio creativo di geolocalizzazione, realtà aumentata ed escape room

### Digital Mistery

Laboratorio zeroisei

**9.30 - 16.30**

Laboratorio di problem solving dedicato agli studenti delle scuole secondarie di primo grado

Venerdì 24 maggio 2019

## Centro Multimediale

**17.30 - 19.30**

**Chiusura #FUTURAITALIA#TERNICHALLENGE2019**

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

Presentazione delle proposte finaliste delle competizioni e proclamazione dei vincitori: Junior Hack For future Work, Future Work Camp, Future Work Model, Coding Challenge, Tinkering Challenge, Making Challenge e Videomaking Challenge

## Junior Hack For future Work

Sala Bazzani - Palazzo Bazzani

**9.00 - 13.30**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di primo grado dedicato ai luoghi del lavoro del futuro

## Future Work Camp

Sala dell'Orologio - CAOS

**9.00 - 13.30**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di secondo grado dedicato alle professioni del futuro

## Future Work Model

Sala Consiliare e Palazzo Gazzoli

**9.00 - 16.00**

Simulazione dei lavori negoziali all'interno dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro

## Teachers Matter

Sala Ciliani, Sala della Posta e Sala San Giovanni

Palazzo Bazzani

**9.00 - 13.30**

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

## Piazza della Repubblica

### VR Lab

**9.30 - 16.30**

Laboratorio di Realtà Virtuale

### Coding Challenge

**9.30 - 13.00**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Tinkering Challenge

**9.30 - 13.00**

Sfida sul tinkering per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Making Challenge

**9.30 - 13.00**

Sfida sul Making per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

### Videogaming Challenge

**9.30 - 13.00**

Sfida sul Videogaming per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

## Students Matter

**9.00 - 16.00**

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

## Digital Circus

**9.00 - 16.30**

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

## Digital#Art

**9.30 - 16.30**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

## Digital#Music

**9.30 - 16.30**

Laboratori di musica digitale ed esperienze delle scuole

## Biblioteca

## Digital Treasure Hunt

Caffè Letterario

**9.30 - 13.00**

Laboratorio creativo di geolocalizzazione, realtà aumentata ed escape room

## Digital Mistery

Laboratorio zeroisei

**9.30 - 13.30**

Laboratorio di problem solving dedicato agli studenti delle scuole secondarie di primo grado



**PalaSì  
Junior Hack For Future Work**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di primo grado dedicato ai luoghi del lavoro del futuro

**Piazza della Repubblica  
Accoglienza e registrazione**

Docenti e studenti

**Centro Multimediale**

Apertura e chiusura  
#FUTURAITALIA#TERNICHALLENGE2019

**PalaSì  
Accoglienza e registrazione**

Docenti e formatori

**Teachers Matter**

Educazione e orientamento nell'era digitale workshop formativi per docenti

**Master Class**

Alta formazione sull'innovazione digitale

**Piazza della Repubblica**

**Digital#Art**

Arte, creatività digitale ed esperienze delle scuole

**Digital#music**

Laboratori di musica digitale ed esperienze delle scuole

**VR Lab**

Laboratorio di realtà virtuale

**Sala Consiliare Comunale**

**Future Work Model**

Simulazione dei lavori negoziali all'interno dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro

**Piazza della Repubblica**

**Digital Circus**

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

**Coding Challenge**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

**Tinkering Challenge**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

**Making Challenge**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

**Videomaking Challenge**

Sfida sul coding per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado

**Biblioteca Comunale**

**Students Matter**

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

**Digital Treasure Hunt**

Laboratorio creativo di geolocalizzazione, realtà aumentata ed escape room

**Digital Mistry**

Laboratorio di problem solving dedicato agli studenti delle scuole secondarie di primo grado

**Sala dell'Orologio - CAOS**

**Future Work Camp**

Hackathon nazionale delle scuole secondarie di secondo grado dedicato alle professioni del futuro

