



# SELEZIONE DI N°6 GIOVANI PER ESPERIENZA ESTIVA GRATUITA IN UN ECO-VILLAGGIO UNGHERESE

**DAL 16 AL 24 LUGLIO 2022**

 Residenza nel Comune di Cento  
(o max 20 km di distanza)

 Età dai 15 ai 19 anni

 Conoscenza lingua inglese



*Candidature entro il 7 giugno 2022*

[www.comune.cento.fe.it](http://www.comune.cento.fe.it)





 **Martedì 31 maggio 2022, ore 18.00**  
**PRESENTAZIONE PUBBLICA DEL PROGETTO**  
**"Sala Zarri del Palazzo del Governatore"**

 **Martedì 7 giugno 2022**  
**SCADENZA CANDIDATURE**  
Compilazione modulo online da Rete Civica

 **Venerdì 10 giugno 2022**  
**COLLOQUIO DI SELEZIONE**  
Palazzo del Governatore

 **Martedì 14 giugno 2022**  
**TERMINE PER ACCETTARE**  
Dopo tale data la rinuncia comporterà  
il pagamento delle spese già sostenute





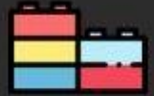
# Finanziamento

- Erasmus Plus – KA1

# Partner del Progetto

- ONG ungherese “ÉlményTÉR”
- Centro di formazione serbo “E-Regija” con docenti universitari del circuito robotica dell’Unibo





Partenza: **15 luglio** - Ritorno: **25 luglio**  
da/per Aeroporto di Bologna  
per/da Aeroporto di Budapest

## 1° GIORNO

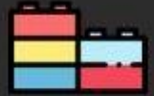
 Arrivo

 Sistemazione in

camere miste (nazioni diverse)

 Cena di benvenuto





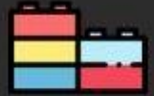










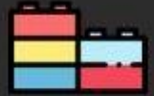




Retrica

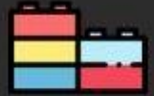






## 2° GIORNO

-  Questionario su conoscenze pregresse di robotica, informatica, logica
-  Divisione in 6 gruppi di lavoro misti per nazionalità (3 per gruppo)
-  4 ore di formazione in aula + attività informali di gruppo



## 3° GIORNO



4 ore di formazione in aula



Progettazione e costruzione di un Lego Robot



Attività informali di gruppo

## 4° GIORNO



Visita guidata alla città di Székesfehérvár

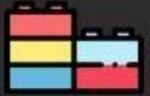


4 ore di lezione presso  
Polo tecnologico cittadino

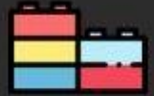














## 5° GIORNO



4 ore di formazione in aula



Progettazione e costruzione di un Lego Robot



Attività informali di gruppo

## 6° GIORNO



Visita Lago Balaton – Assicurazione  
aggiuntiva coperta dal progetto







# 7° GIORNO



4 ore di formazione in aula



Progettazione e costruzione di un Lego Robot



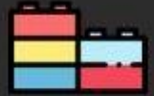
Attività informali di gruppo

# 8° GIORNO



Realizzazione di un Video dimostrativo sul lavoro svolto  
Video editing





## 9° - 10° GIORNO

-  Condivisione Robot realizzati da ciascun gruppo
-  Verifica con docenti universitari
-  Restituzione e valutazione delle attività svolte





# INFO VARIE



- ☺ Camere da 2/3 con bagno privato
- ☺ Abiti sportivi, costumi, asciugamano
- ☺ Soldi extra solo per souvenir o snack
- ☺ Cene tematiche preparate dai ragazzi
- ☺ Tutte le attività nel tempo libero sono coperte dal progetto – fino ore 22.00
- ☺ Cellulare solo nelle ore libere da attività



**Youthpass**