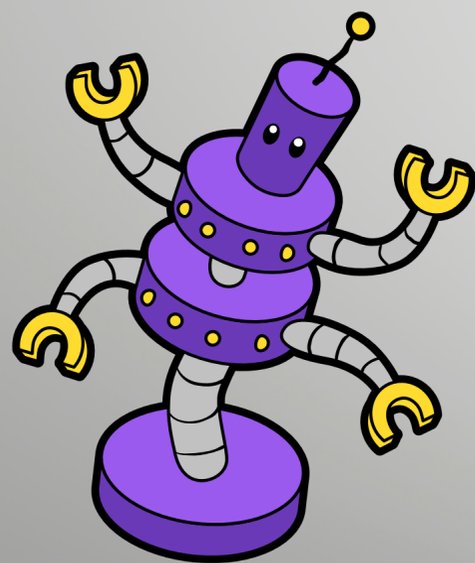


**Tour nelle metodologie Innovative
tra giochi e laboratori**

**L'EFT Sardegna incontra
le scuole sarde**



26-27 maggio 2022



Programma: giovedì 26 maggio

15.00/15.30	Plenaria: Progetto Innovamenti Piattaforma Scuola Futura: opportunità di formazione per i docenti	URS Sardegna Coordinatrice EFT Nicoletta Cao
15.30/17.00	"Impariamo narrando" Laboratorio di Digital Storytelling Secondaria I e II grado	Docente EFT Elisabetta Buono
15.30/17.00	"Impariamo facendo" Laboratorio di Tinkering Secondaria I e II grado	Docente EFT Costantina Cossu
17.00/18.30	"Impariamo narrando" Laboratorio di Digital Storytelling Infanzia e Primaria	Docente EFT Elisabetta Buono
17.00/18.30	"Accendiamo le Idee" Laboratorio di Tinkering Infanzia e Primaria	Docente EFT Alessia Cocco
15.30 - 18.00	La metodologia didattica VR ProjectX nell'apprendimento delle tecniche di taglio laser: laboratorio per la realizzazione di modelli e prototipi. Secondaria di II grado	Docenti del Future Lab Enrico Erdas - Fabrizio Cadeddu

Programma: venerdì 27 maggio-mattina

10.00/13.00

Sfide "Live" con le scuole

EFT Sardegna

**Divertenti sfide per ripercorrere in modo giocoso
le metodologie attive proposte dal progetto InnovaMenti**



Programma: venerdì 27 maggio-pomeriggio

15.00/15.30	Plenaria: Progetto Innovamenti Piattaforma Scuola Futura: opportunità di formazione per i docenti	URS Sardegna Coordinatrice EFT Nicoletta Cao
15.30/17.00	"Imparando investigando" Laboratorio di Inquiry Secondaria I e II grado	Docente EFT Costantina Cossu
15.30/17.00	"Impariamo narrando" Laboratorio di Digital Storytelling Secondaria I e II grado	Docente EFT Elisabetta Buono
15.30/17.00	"Impariamo giocando" Laboratorio di Gamification: Creare Escape Room digitali con Deck Toys" Secondaria di I e II grado	Docente EFT Caterina Ortu
17.00/18.30	"Impariamo facendo" Laboratorio di Tinkering Infanzia e Primaria	Docente EFT Gabriella Colucci
17.00/18.30	"Imparando investigando" Laboratorio di Inquiry Infanzia e Primaria	Docente EFT Costantina Cossu
15.30/17.30	Roboteach: imparare e divertirsi con i robot (lego mindstorm) Primaria, Secondaria di I e II grado	Docente del Future Lab Emanuela Pusceddu