



# **PROGETTO STEAM 2024**

## **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE**

### **AREA CENTRO SUD**

## **PROGRAMMA**

<b>Venerdì 1/03/2024</b>	<b>Aula on line</b>	
Ore 17.30 – 17.45	Saluti di Benvenuto	<i>C.F. Guido Ricetto C.F. Antonietta De Falco</i>
Ore 17.45 - 18.00	Presentazione dello Staff e programma del corso	<i>R. Spanu</i>
Ore 18.00 - 19.00	Presentazione strumenti: Arduino e Tinkercad	<i>Esperto STEAM Marco Imprudente</i>

### **In Presenza: dal 16/01/2024 al 17/01/2024**

<b>Sabato 2/03/2024</b>	<b>Aula</b>	
Ore 09.00- 09.30	Arrivo e registrazione partecipanti	<i>Staff Formazione Fiv</i>
Ore 09.30 - 10.00	Genesi e finalità del progetto Steam	<i>C. F. A. De Falco</i>
Ore 10.00 - 12.30	presentazione comandi Tinkercad e presentazione meccanica di Arduino UD1	<i>Esperto STEAM Marco Imprudente</i>
	<i>Pausa Pranzo</i>	
Ore 14.00 - 16.30	Divisione in gruppo Esercitazione UD1 Costruzione Strumenti	<i>Esperto STEAM Marco Imprudente Riccardo Spanu</i>
Ore 16.30 - 18.30	Divisione in gruppi Esercitazione UD8 Costruzione strumenti	<i>Esperto STEAM Marco Imprudente Riccardo Spanu</i>



<b>Domenica 3/03/2024</b>	<b>Aula</b>	
Ore 09.00 – 12.15	Esercizi Laboratorio pratico (gruppi di lavoro)	<i>Staff Formazione FIV</i>
Ore 12.15 -12.30	Verifica nozioni acquisite e assegnazione esercizi	<i>Staff Formazione FIV</i>
	<i>Pausa Pranzo</i>	
Ore 14.00 - 15.30	Tavola rotonda	<i>Staff Formazione FIV</i>
Ore 15.30 - 16.00	Conclusioni finali	<i>C.F. Antonietta De Falco</i>

#### **STAFF:**

<b>Antonietta De Falco</b>	Consigliere Federale - Responsabile Scuole Vela e Velascuola
<b>Guido Ricetto</b>	Consigliere Federale – Responsabile Formazione Istruttori
<b>Spanu Riccardo</b>	Coordinatore del Corso - Formatore Nazionale Istruttori FIV
<b>Marco Imprudente</b>	Esperto STEAM