



# **PROGETTO STEAM 2024**

## **CORSO DI SPECIALIZZAZIONE**

### **AREA CENTRO- NORD EST**

#### **PROGRAMMA**

Mercoledì 15/03/2024	Aula on line	
Ore 18.00 – 18.15	Saluti di Benvenuto	C.F. Guido Ricetto C.F. Antonietta De Falco
Ore 18.15 - 18.30	Presentazione dello Staff e programma del corso	R. Spanu G. Burattini
Ore 18.30 - 19.00	Presentazione strumenti: Arduino e Tinkercad	Esperto STEAM Marco Imprudente

#### **In Presenza: dal 16/05/2024 al 17/05/2024**

Giovedì 16/05/2024	Aula	
Ore 09.00- 09.30	Arrivo e registrazione partecipanti	Staff Formazione Fiv
Ore 09.30 - 10.00	Genesi e finalità del progetto Steam	C. F. A. De Falco
Ore 10.00 - 12.30	presentazione comandi Tinkercad e presentazione meccanica di Arduino UD1	Esperto STEAM Marco Imprudente Staff Formazione FIV Guido Buttrattini
	<i>Pausa Pranzo</i>	
Ore 14.00 - 16.30	Divisione in gruppo Esercitazione UD1 Costruzione Strumenti	Esperto STEAM Marco Imprudente Staff Formazione FIV Riccardo Spanu
Ore 16.30 - 18.30	Divisione in gruppi Esercitazione UD8 Costruzione strumenti	Esperto STEAM Marco Imprudente Staff FIV



		Guido Burattini Riccardo Spanu
--	--	-----------------------------------

Venerdì 17/05/2024	Aula	
Ore 09.00 – 12.15	Esercizi Laboratorio pratico (gruppi di lavoro)	Staff Formazione FIV
Ore 12.15 -12.30	Verifica nozioni acquisite e assegnazione esercizi	Staff Formazione FIV
	<i>Pausa Pranzo</i>	
Ore 14.00 - 15.30	Tavola rotonda	Staff Formazione FIV
Ore 15.30 - 16.00	Conclusioni finali	C.F. Antonietta De Falco

#### 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>Burattini Guido</b>	Formatore Nazionale Istruttori FIV
<b>Marco Imprudente</b>	Esperto STEAM