



PROGETTO STEAM 2024 CORSO DI SPECIALIZZAZIONE AREA NORD

PROGRAMMA

Domenica 14/01/2024	Aula on line	
Ore 17.30 – 17.45	Saluti di Benvenuto	<i>C.F. Giudo 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

Martedì 16/01/2024	Aula	
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>



Mercoledì 17/01/2024	Aula	
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:

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