



Tinkering, making, coding e robotica educativa in situazioni di mutual learning

LINK PER ISCRIZIONE CORSI: <https://forms.gle/cKiYwNdreC3cssCZ8>

SCUOLA	CODICE	CORSO	GIORNO	ORA	TOTALE ORE
INFANZIA E PRIMARIA	C1	Bee Boot Robot	mercoledì 2 febbraio 2022	14:30 - 16:30 (2h)	2
	C2	MTiny robot	mercoledì 9 febbraio 2022	14:30 - 16:30 (2h)	8
		Feedback formativo e assistenza per la sperimentazione in classe	mercoledì 16 febbraio 2022	14:00 - 17:00 (3h)	
		Assistenza on line per la sperimentazione in classe	mercoledì 23 febbraio 2022	14:00 - 17:00 (3h)	
PRIMARIA	C3	Lego Wedo 2.0	mercoledì 2 marzo 2022	14:00 - 17:00 (3h)	10
		Lego Wedo 2.0	mercoledì 9 marzo 2022	14:00 - 17:00 (3h)	
		Feedback formativo e assistenza per la sperimentazione in classe	mercoledì 16 marzo 2022	14:30 - 16:30 (2h)	
		Assistenza per la sperimentazione in classe	mercoledì 23 marzo 2022	14:30 - 16:30 (2h)	



Tinkering, making, coding e robotica educativa in situazioni di mutual learning

EDUCANDATO STATALE SAN BENEDETTO - AOO - PR. U. N. 0001353 DEL 28/01/2022 - A.09.6

PRIMARIA SEC. I GRADO	C4	Lego Mindstorm EV3	mercoledì 30 marzo 2022	14:00 - 17:00 (3h)	13
		Lego Mindstorm EV3 + feedback formativo	mercoledì 6 aprile 2022	14:00 - 17:00 (3h)	
		Lego Mindstorm EV3 + Assistenza per la sperimentazione in classe	mercoledì 20 aprile 2022	14:00 - 17:00 (3h)	
		Lego Mindstorm EV3 + Assistenza per la sperimentazione in classe	mercoledì 27 aprile 2022	14:30 - 16:30 (2h)	
		Lego Mindstorm EV3 + Assistenza per la sperimentazione in classe	venerdì 29 aprile 2022	14:30 - 16:30 (2h)	
SEC. DI I GRADO	C5	Introduzione all'utilizzo di iPad per la robotica	mercoledì 2 febbraio 2022	15:00 - 18:00 (3h)	9
		Apple teacher, Swift Playgrounds, pages, Keynote, Clips	venerdì 4 febbraio 2022	15:00 - 18:00 (3h)	
			venerdì 11 febbraio 2022	15:00 - 18:00 (3h)	
	C6	Introduzione alla piattaforma Swift Playgrounds & primi passi con i robot	venerdì 18 febbraio 2022	15:00 - 18:00 (3h)	13
		Mini Sphero/ Bolt	venerdì 25 febbraio 2022	15:00 - 18:00 (3h)	



Tinkering, making, coding e robotica educativa in situazioni di mutual learning

EDUCANDATO STATALE SAN BENEDETTO - AOO - PR. U. N. 0001353 DEL 28/01/2022 - A.09.6

SEC. DI I GRADO			venerdì 4 marzo 2022	15:00 - 18:00 (3h)	
			martedì 8 marzo 2022	16:00 - 18:00 (2h)	
			martedì 15 marzo 2022	16:00 - 18:00 (2h)	
	C7	Introduzione alla piattaforma Swift Playgrounds & primi passi con i droni Drone Tello EDU	venerdì 1 aprile 2022	15:00 - 18:00 (3h)	13
			mercoledì 6 aprile 2022	15:00 - 18:00 (3h)	
			venerdì 8 aprile 2022	15:00 - 18:00 (3h)	
			mercoledì 13 aprile 2022	16:00 - 18:00 (2h)	
			venerdì 22 aprile 2022	16:00 - 18:00 (2h)	
	C9	Sportello peer to peer per le problematiche e l'attuazione della didattica in relazione ai corsi C5 - C6 e C7	Orario ad hoc fissato con i corsisti		