

I laboratori, per l'anno scolastico 2020/2021, sono pronti a ri-partire!

Da Mercoledì pomeriggio, 24 Febbraio, per tutte le classi a tempo prolungato dell'Ic Rodari di Santa Giustina ricominceranno i laboratori, con modalità leggermente differenti visto il prolungarsi dello stato di emergenza.

Come per il primo quadrimestre, i laboratori saranno proposti all'interno degli stessi gruppi classe.

Le proposte alle classi sono molto varie e le riportiamo di seguito con una breve presentazione.

	LABORATORIO	DOCENTI		SPAZIO
1^B	Filatelia	Fedele Gelsomino	Introduzione al mondo della filatelia e dei francobolli. Gli obiettivi sono: ricavare da un francobollo varie informazioni come la nazione, la data di emissione, il suo valore facciale e cosa esso rappresenta. Approfondimenti su come collezionare il materiale filatelico e sulle tematiche. Stimolare la capacità di lavorare in gruppo.	
	Tecnologia 2.0	Alessandra Toffolet	Verrà proposto un repertorio di piccole attività laboratoriali, da sempre affiancate alla programmazione curricolare, per approfondire la disciplina. La tradizione dell'insegnamento della Tecnologia è da sempre legata al "saper fare". Che si parli di coding, di disegno tecnico o di scienza dei materiali... saper usare le mani è da tutti noi ritenuto un aspetto importante nell'apprendimento.	
1^C	Quilling	Saverio De Cian	"Quilling": ritmi e simmetrie arrotolando sottili striscioline di carta colorata.	
	L'Arte del Collage	Francesca Remedi	Realizziamo elaborati figurativi e non figurativi con vari materiali come carta, ritagli di giornale, nastro adesivo, stoffa e molto altro ancora. Utilizziamo le tecniche del collage e dell'assemblage, quest'ultima tecnica ci permette di ottenere manufatti tridimensionali. L'ispirazione ci verrà data dalle opere dei più importanti artisti del XX secolo.	
	Let's play!	Comel Beatrice	Favorire l'interazione tra gli alunni tramite l'uso della lingua inglese. Migliorare le competenze in L2. Giochi e attività in lingua inglese.	
2^B	Link4Science	Silvia Catello	Realizziamo video giornalistici che andranno su un sito dedicato sulla piattaforma Gsuite. I video si occuperanno di temi scientifici e di innovazioni tecnologiche. I ragazzi coinvolti si coordineranno per selezionare le notizie e gli approfondimenti dei contenuti, per realizzare le riprese, per dare le notizie in stile giornalistico in video, per scegliere la location, per montare il video. E' prevista l'uscita di un video al mese.	
	Orto didattico!	Diana Schenal - Elvio De Dea	Educare al rispetto per l'ambiente; favorire la conoscenza diretta degli ortaggi e delle loro caratteristiche botaniche ed alimentari; comprendere la stagionalità; costruire un ambito di esperienza diretta di coltivazione; sviluppare nei ragazzi abilità manuali e organizzative, riflettere sull'agricoltura tradizionale e biologica; capire l'importanza dell'autoproduzione.	
2^C	Laboratorio sportivo	Vainer Lucchetta	POTENZIAMENTO SPORTIVO OUTDOOR: badminton, frisbee, baseball, tennis, bike, Nordic walking	
3^B	"Fotografare – l'arte di disegnare con la luce"	Matteo Masini	Conoscere il funzionamento della macchina fotografica e i principi della fotografia; conoscere i principi di composizione dell'immagine; realizzare un calendario.	
	Digital Art	Michele Vello	Introduzione alla videografica. Conoscenza e uso di alcuni programmi di grafica digitale free per mettere in gioco la fantasia e la creatività personale. Conoscenza e uso delle principali funzioni di elaborazione delle immagini e dei programmi presentati; realizzazione di uno o più prodotti grafici.	
3^C	Laboratorio di Cinema	Claudia Sommacal	Verrà proposta una selezione di film di qualità, appartenenti a generi diversi, al fine di promuovere l'interesse per il cinema, educare gli alunni a diventare spettatori consapevoli, accrescere la loro capacità critica, ma anche approfondire alcune tematiche affrontate dalle materie curricolari. Alla visione dell'opera seguiranno momenti di discussione e riflessione collettiva.	