



Ministero dell'Istruzione ISTITUTO COMPRENSIVO B. COLLEONI - URGNANO

Via dei Bersaglieri, 68 – 24059 URGNANO Tel 035 892096

Codice Fiscale: 95200700169 - Codice Meccanografico BGIC8AA007 E-mail bgic8aa007@istruzione.it - bgic8aa007@pec.istruzione.it www.icurgnano.edu.it

fase 1: Giugno (dal 17 al 30 giugno)

Sede del Laboratorio	Attività di studio finalizzate al recupero/potenziamento /approfondimento degli apprendimenti e all'orientamento	Descrizione	Tempi	ATTIVATO /NON ATTIVATO	ISCRITTI	Note importanti
Primaria Urgnano	Si diventa scrittorileggendo Classi terza, quarta e quinta primaria	Dalla lettura alla scrittura di emozioni per raccontarsi e narrarsi.	17/06 - 21/06 - 24/06 - 25/06 - 28/06 Gli incontri si svolgeranno dalle 8.30 alle 10.30	SI'	Ashmeet Kaur Diagne Maty Kaur Sehaideep Kaur Simran Loshi Amelia Mahay Rachel Mortari Gioele Rani Babneet Rota Nora Singh Jasjeet	

Giochi di conversazione e	Il laboratorio è finalizzato al	17/06 – 18/06 –	SI'	Singh Manjot Suardi Simone Togni Alex Togni Nicolas Toure Habib Kadher
scrittura Per tutti gli alunni della scuola primaria che necessitano di potenziare la lingua italiana perché non è la lingua madre	rinforzo delle competenze in lingua italiana per gli alunni di madrelingua non italiana. L'obiettivo è acquisire una maggiore padronanza nell'uso funzionale della lingua italiana in diversi contesti comunicativi quotidiani. Si proporranno delle attività ludiche di conversazione e di scrittura. Agli studenti verranno fornite delle schede didattiche di supporto.	21/06 – 22/06 – 28/06 dalle 10.00 alle 12.00		Cheikh Gueye Halili Qerim Kilou Riham Loshi Amelia Peter Treasure Rani Babneet Satifi Adam Singh Manjot Singh Manmeet Zhora Fatima Ziu Teodor Nicolas
"Scienziati allo stagno" Classi prime e seconde primaria	Conoscere l'ambiente naturale dello stagno: le sue caratteristiche, la flora e la fauna.	 17/06/20 21; 23/06/20 21 24/06/20 21 25/06/20 21 29/06/20 21 Gli incontri si svolgeranno dalle 8.30 alle 10.30. 	SI'	Asif Ibrahim Cavalleri Ambra De Caro Francesco Epizoi Alessandro Kaur Gurleen Lal Navdeep Malanchini Elisa Paganelli Tommaso Pagani Davide Perico Maria Satifi Adam Singh Manmeet Singh Navraj

Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti Arte e creatività Classi prime e seconde primaria	Attività ludiche che sviluppino la creatività dei bambini e contemporaneamente rinforzino abilita logico matematiche e linguistiche.	17 – 23 – 24 – 25 – 29 giugno Gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30.	SI'	Cavalleri Ambra De Caro Francesco Hasnaoui Dounia Kaur Gurleen Lal Navdeep Lorenzi Eleonora Malanchini Elisa Romeo Mattia Romeo Nicolò Satifi Adam Singh Navraj
Laboratorio teatrale Classi seconde e terze primaria	Laboratorio di teatro. Esprimersi attraverso il corpo e la voce, migliorare la capacità di ascoltare e condividere, lavorare sui testi e realizzare semplici costumi o oggetti che riguardano le storie.	17/21/23/25/28 giugno Gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30.	SI'	Devi Arti Diagne Awa Diagne Maty Diagne Modu Finardi Emma Kumar Ashav Loshi Amelia Pasta Alessia Singh Gursumar Singh Jasjeet Togni Alex
Il coding Classi quarte e quinte primaria	Introduzione al concetto e alla pratica del coding tramite la realizzazione di un prodotto digitale, utilizzando piattaforme	17 giugno 10.00 – 12.00 21 giugno 10.00 – 12.00	SI'	Diop Fallou Eman Fatima Epizoi Ginevra

	ed ambienti di sviluppo online per il coding.	22 giugno 8:30 – 10:30 25 giugno 8:30 – 10:30 28 giugno 8:30 – 10:30		Kaur Sehajdeep Mahmood Hassnain Malanchini Paolo Muhammad Abdul Mustafi Omar Mourtada Zineb Namous Walid Natali Sebastiano Pasta Daniele Qasim Mohammad Rani Babneet Riham Kilou Sadushi Isak Singh Manjot Toure Habib Kadher
Attività ludico-ricreative a carattere motorio Mi muovosul territorio Classi terza e quarta primaria	Lettura di uno/più racconti che faranno da filo conduttore nei vari incontri. Giochi motori all'aperto ed	17/06 – 21/06 – 24/06 – 25/06 – 28/06	SI'	Berisa Amina Berisa Fatma
	attività di esplorazione con il corpo dell'ambiente naturale che ci circonda. Si dialogherà con il dentro e il fuori (relazionale, sensoriale, corporeo, temporale). Cercando di incontrare, tramite il	Gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30		Faustini Martina Kaur Ashmeet Kaur Simranpreet Kaur Manmeet Lotta Thomas Mandelli Sveva
	gioco e il contatto con la natura, noi stessi e l'altro, creando assonanze e sintonie molteplici. Scopriremo come la natura e le storie possono aprire le porte a			Marchetti Federica Mourtada Zineb Natali Sebastiano Salvetti Andrea

	Esperienze sul territorio a carattere culturale Service learningnell'orto della scuola Classi prime e seconde primaria	creatività, possibilità, linguaggi e vissuti sempre nuovi. Il laboratorio mira a trasmettere le nozioni di base e l'interesse per il giardinaggio, sia nell'ottica della coltivazione di verdure ed erbe aromatiche, sia eventualmente nell'ottica di coltivazione di fiori graditi agli insetti impollinatori; in questo modo si potrebbero approfondire, tramite focus appositi e supporti multimediali, alcuni aspetti legati all'ecologia e all'agricoltura biologica (ovviamente adattando tali argomenti alle fasce d'età interessate). L'aspetto service-learning del laboratorio potrebbe realizzarsi nella vendita, ad offerta libera, di quanto coltivato, a simulazione di	lun. 21 giugno e lun. 28 giugno dalle 9.00 alle 11.00, mentre ven. 18 giugno, ven. 25 giugno e merc. 30 giugno dalle 10.15 alle 12.15.	SI'	Salvioni Gabriele Singh Gurmeet Ziu Teodor Nicolas Haseeb Adil Cavalleri Ambra Epizoi Alessandro Farina Giada Maty Diop Mbaye Papa Alamine Paganelli Tommaso Perico Maria	Portare cappellino e, se si dispone, guanti da giardinaggio
Primaria Basella	Attività di studio finalizzate	un micro-sistema agricolo a km 0.				
	al recupero/potenziamento/a pprofondimento degli apprendimenti e all'orientamento					
	"Immagina e crea! Classi prime, seconda e terza primaria	Il laboratorio permetterà ai bambini di dare libero sfogo alla propria fantasia, inventando lo svolgimento e il finale di alcune storie date dall' adulto, o	- 18/06/2021 dalle 14.00 alle 16.00;	SI'	Aceti Adelaide Assi Valeria Bani Gemma	

Attività laboratoriali utili al	completamente create dalla fantasia dei bambini. Tale lavoro sarà accompagnato dalla costruzione di libretti ad opera dei bambini, in cui potranno dar sfogo alla loro creatività.	- 21/06/2021 dalle 14.00 alle 16.00; - 22/06/2021 dalle 14.00 alle 16.00; - 24/06/2021 dalle 14.00 alle 16.00; - 25/06/2021 dalle 14.00 alle 16.00.		Berisa Greta Bosis Vittoria Capitanio Anita Carrara David Cavalleri Alessia Cuter Emma Defendi Elena Fumagalli Allegra Orisio Isabelle Pagliari Francesca Perini Mia Pezzotta Camilla Piazzalunga Cristian Tasso Federico
rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti				
Il coding Classi quarte e quinte primaria	Introduzione al concetto e alla pratica del coding tramite la realizzazione di un prodotto digitale, utilizzando piattaforme ed ambienti di sviluppo online per il coding.	17 giugno 13.00 – 15.00 21 giugno 13.00 – 15.00 22 giugno 11:30 – 13:30 25 giugno 11:30 – 13:30 28 giugno 11:30 – 13:30	SI'	Avogadri Ginevra Carneli Riccardo Carrara Martin Forlani Ambra Forlani Aurora Peter Treasure Rapizza Sebastiano Riham Kilou Rovaris Margherita Scanzi Mirko
Esperienze sul territorio a carattere culturale				

	Un parco da scoprireil Parco del Serio Classi terza, quarta e quinta primaria	La ricchezza di avere un Parco naturale in casa a volte è sottovalutatain questo laboratorio si scopriranno cose inaspettate, rendendo i bambini più consapevoli del loro Patrimonio.	- Lunedì 21 giugno - mercoledì 23 giugno; - giovedì 24 giugno; - venerdì 25 giugno; - mercoledì 30 giugno. Tutti gli incontri si svolgono dalle 9.30 alle 11.30	Sl'	Avogadri Ginevra Bosis Cristiana Brevi Andrea Campana Manuel Cuter Emma Forlani Ambra Forlani Aurora Guarnieri Beatrice Kilou Riham Orisio Nicolò Parachini Mattia Pelliccioli Greta Perini Mia Piazzalunga Cristian Tasso Federico	Portare cappellino
Secondaria ad Urgnano	Attività di studio finalizzate al recupero/potenziamento/a pprofondimento degli apprendimenti e all'orientamento La mia storia in viaggio	Il laboratorio si propone di	Lun. 21 giugno –	Si' (n°		
	Per tutti gli alunni delle classi prime e seconde secondaria che necessitano di potenziare la lingua italiana perché non è la lingua madre	consolidare e approfondire la conoscenza della lingua italiana come L2 attraverso un approccio di tipo ludico comunicativo e interculturale, mirando all'arricchimento reciproco attraverso un clima di dialogo e confronto all'interno del gruppo dei discenti. Il laboratorio si prefigura, quindi, come un percorso di scoperta del sé	mar. 22 giugno – mer. 23 giugno – gio. 24 giugno – ven. 25 giugno dalle 9.00 alle 11.00	basso per favorire il potenzia mento della lingua italiana)	Bilal Rasheed Mojahid Adam Mourtada Marwane Mourtada Zineb Paidel Marius Papa Alamine	

	e dell'altro, favorendo lo scambio			
	interculturale.			
Quiz, giochi logici, enigmi	Il laboratorio in oggetto prevede	Giovedì	Sì	
sotto il sole	di riuscire a trasmettere l'idea	17/06/2021 h 10		Carminati Laura
Classi prime e seconde	che con la matematica ci si può anche divertire. Tramite attività,	- 12		Brignoli Clara
scuola secondaria	quiz e rompicapi si cercherà di	Lunedì		
	mettere alla prova il pensiero	21/06/2021 h		Cozonac Elena
	logico - computazionale per	14.30 – 16.30		Bonacina Alessia
	individuare strategie utili alla	Mercoledì		Rehan Muhammad
	risoluzione di giochi o problemi.	23/06/2021 h 10		
	Si cercherà, inoltre, di	– 12 Venerdì		Cortesi Asia
	approfondire/consolidare competenze che			
	dovrebbero essere state acquisite	25/06/2021 h 10 - 12		
	durante gli anni scolastici passati.	– 12 Lunedì		
		28/06/2021 h 10		
		- 12		
Libri d'artista: lettura,	Il laboratorio prevede la	Lunedì 21 8:00 -	NO	N° DI ISCRIZIONI
scrittura e	progettazione e la creazione di	10:00	110	INSUFFICIENTI (3
disegnolaboratorio di	svariati libri d'artista, delle vere e	Martedì 22 11.00-		ISCRIZIONI)
editoria	proprie opere d'arte da sfogliare!	13.00		,
Classi prime e seconde	Attraverso diverse tecniche come:	Venerdì 25 8:00 -		
scuola secondaria	il disegno, il collage, l'acquarello,	10:00		
	la fotografia etc, gli studenti illustreranno piccoli estratti di	Martedì 29 8:00 -		
	racconti, poesie, canzoni, film	10:00		
	all'interno di un contenitore	Mercoledì 30 8:00		
	molto particolare: il libro d'artista.	- 10:00		
	Quest'ultimo nasce dalle mani del			
	suo creatore, si presenta come un			
	oggetto unico e inimitabile.			
	La scelta della carta, la rilegatura,			
	il formato, i contenutiChi più ne ha, più ne metta!			
	L'obiettivo è quello di riportare			
	alla luce l'importanza di un			
	oggetto sempre più lasciato in			

Attività laboratoriali utili a rinforzo e allo sviluppo de apprendimenti Arte ed espressività nell'el digitale Classi prime e seconde scuola secondaria	gli	Venerdì 18/06 8.00-10.00 Lunedì 21/06 8.00-10.00 Mercoledì 23/06 14.00-16.00 Giovedì 24/06 8.00-10.00 Venerdì 25/06 8.00-10.00	SI'	Alushi Alex Brignoli Clara Bugini Alice Campana Matteo Demrozi Giulia Intacchi Mirco Malanchini Chiara Mazzola Gabriele Paidel Marius Rota Davide	Portare il materiale da disegno tecnico per la prima lezione (fogli squadrati, matite, squadre, compasso e pastelli) e n. 3 fogli da lucido formato a4
Mistery Challange Classi prime e seconde scuola secondaria	Il laboratorio si pone come obiettivo la stimolazione delle abilità di problem solving attraverso attività di logica, cruciverba, risoluzione di enigmi, caccia ai misteri ecc. I ragazzi dovranno mettere in campo le loro abilità di problem solving per risolvere quesiti e giungere alla soluzione di sfide per poter ottenere il trofeo di "cacciatore del mistero" e il premio.	17/06 18/06 21/06 24/06 25/06 Tutti gli incontri si svolgeranno dalle 10.00 alle 12.00	SI'	Agafitei Elena Agafitei Elena Arwagul Naveed Bergamaschi Elizabeth Berisa Denis Berisa Lorenzo Bertola Arianna Bonora Sofia Caci Asia Caramazza Simone Carminati Giada	

	Le attività saranno pensate in crescendo: - Introduzione ai giochi di logica e di risoluzione - Attività pratiche in singolo o in squadra (escape room, caccia al tesoro, risolvi il delitto) - Creazione di un enigma da far svolgere alla squadra avversaria			Catti Sofia Ciocca Lonardo Dell'Orto Anita Es Sabiri Basha Gorno Silvia Guarnieri Sofia Kaur Navreet Lorenzi Ginevra Malanchini Chiara Mortari Elia Mundija Enrisa Nozari Andrea Ounifi Chahed	
Laboratorio fai da te Classi prime e seconde scuola secondaria	L'obiettivo è quello di applicare e consolidare le nozioni di disegno tecnico di base per creare "la casa che vorrei", tematizzando ogni incontro su un ambiente domestico diverso: soggiorno, cucina, bagno, stanza da letto, giardino/garage. Le tavole, complete di arredo	Giovedì 17/06 ore 9.00-11.00 Venerdì 18/06 ore 9.00-11.00 Giovedì 24/06 ore 9.00-11.00 Venerdì 25/06 ore 9.00-11.00 Lunedì 28/06 ore	SI'	Nozari Andrea	Materiale necessario: compasso, le due squadrette, fogli da disegno tecnico squadrati, gomma, penna e matita/e.
	schematico, verranno realizzate durante le ore del laboratorio.	9.00 -11.00		Rehman Abdul Rehan Muhammad	

Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti In movimentogiochi all'aperto	Materiale necessario: compasso, le due squadrette, fogli da disegno tecnico squadrati, gomma, penna e matita/e. All'interno del laboratorio si svolgeranno	Martedì 22 Giugno	SI'	Viel Fabio Berisa Denis	
Classi prime e seconde scuola secondaria Esperienze sul territorio a	attività ludiche-ricreative all'aperto per promuovere la collaborazione e socializzazione tra pari.	Mercoledì 23 Giugno Martedì 29 Giugno dalle Mercoledì 30 Giugno Tutti gli incontri si svolgono dalle 10.00 alle 12.30		Bonacina Alessia Costantino Giulia Gorno Silvia Malanchini Simone Mojahid Adam Porumbescu Raul Trushi Franco	
carattere culturale Service learningnell'orto della scuola Classi prime e seconde scuola secondaria	Il laboratorio mira a trasmettere le nozioni di base e l'interesse per il giardinaggio, sia nell'ottica della coltivazione di verdure ed erbe aromatiche, sia eventualmente nell'ottica di coltivazione di fiori graditi agli insetti impollinatori; in questo modo si potrebbero approfondire, tramite focus appositi e supporti multimediali, alcuni aspetti legati all'ecologia e all'agricoltura biologica (ovviamente adattando tali argomenti alle fasce d'età interessate).	Ven. 18/06 – merc 23/06 – ven. 25/06 – mar. 29/06 – mer. 30/06 Tutti gli incontri si svolgono dalle 8.00 alle 10.00	SI'	Berisa Denis Bonacina Alessia Carminati Laura Ciocca Leonardo Coznac Elena Es Sabiri Bilal Malanchini Simone Mojahid Adam Porumbescu Raul	Portare cappellino e, se si dispone, guanti da giardinaggio

Cinema, fotografia e televisione Classi prime e seconde scuola secondaria	L'aspetto service-learning del laboratorio potrebbe realizzarsi nella vendita, ad offerta libera, di quanto coltivato, a simulazione di un micro-sistema agricolo a km 0. Saranno proiettati e analizzati film a tema, immagini fotografiche e prodotti televisivi (serie tv, spot) con lo scopo di rendere accessibile ai ragazzi questi nuovi testi, di raccontare la storia di queste arti e di stimolarne la discussione	18 Giugno 21 Giugno 22 Giugno 23 Giugno 24 Giugno Tutti gli incontri si svolgeranno dalle 11.00 alle 13.00	SI'	Aceti Alessia Asif Faizan Bugini Mattia Caglioni Camilla Dentella Giulia Fadigati Matilde Farina Flora Ferrari Giorgia	
				Frigeni Michela Gueye Fatou Halili Blerina Halili Blerina Hernandez Paula Husi Sharlin Patelli Carolina Peman Fatima Rota Davide Shahzadi laiba Somaschini Gloria Trushi Franco Vecchiarelli Asia	
Caccia alle meraviglie di Urgnano: laboratorio di disegno dal vivo Classi prime e seconde scuola secondaria	Tramite visite presso la chiesa di S. Trinità o il castello di Urgnano, gli alunni potranno	martedì 22 giugno mercoledì 23 giugno lunedì 28 giugno	SI'	Ahmed Malik Alushi Alex Cozonac Elena	MODIFICA CALENDARIO ATTENZIONE!!!

		ascoltare le meraviglie presenti nel proprio territorio in presenza di una guida di Promo Urgnano e, con l'aiuto della docente che li accompagna, disegnare sul proprio taccuino dettagli di statue grottesche o riproduzioni di particolari affreschi eseguiti da famosi pittori bergamaschi.	martedì 29 giugno mercoledì 30 giugno Tutti gli incontri si svolgono dalle 9.00 alle 11.00		Kaur Navreet Mourtada Marwane Papa Alamine Viel Fabio	giovedì 17 giugno (in sostituzione a quella del 28/06) lunedì 21 giugno (in sostituzione a quella del 29/06) martedì 22 giugno mercoledì 23 giugno mercoledì 30 giugno Tutti gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30
Secondaria Con sede a Basella	Attività di studio finalizzate al recupero/potenziamento/a pprofondimento degli apprendimenti e all'orientamento					
	Libri d'artista: lettura, scrittura e disegnolaboratorio di editoria Classi prime e seconde scuola secondaria	Il laboratorio prevede la progettazione e la creazione di svariati libri d'artista, delle vere e proprie opere d'arte da sfogliare! Attraverso diverse tecniche come: il disegno, il collage, l'acquarello, la fotografia etc, gli studenti illustreranno piccoli estratti di racconti, poesie, canzoni, film all'interno di un contenitore molto particolare: il libro d'artista. Quest'ultimo nasce dalle mani del suo creatore, si presenta come un oggetto unico e inimitabile. La scelta della carta, la rilegatura, il formato, i contenutiChi più ne ha, più ne metta!	Lunedì 21 10:30 - 12:30 Martedì 22 14:00- 16:00 Venerdì 25 8 - 10:30 - 12:30 Martedì 29 10:30 - 12:30 Mercoledì 30 10:30 - 12:30	NO	N° DI ISCRIZIONI INSUFFICIENTI (2 ISCRIZIONI)	

Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti Mistery Challange Classi prime e seconde scuola secondaria	L'obiettivo è quello di riportare alla luce l'importanza di un oggetto sempre più lasciato in secondo piano: il libro, valorizzandolo con dei contenuti provenienti dal mondo dell'arte e della letteratura. Il laboratorio si pone come obiettivo la stimolazione delle abilità di problem solving attraverso attività di logica, cruciverba, risoluzione di enigmi, caccia ai misteri ecc. I ragazzi dovranno mettere in campo le loro abilità di problem solving per risolvere quesiti e giungere alla soluzione di sfide per poter ottenere il trofeo di "cacciatore del mistero" e il premio. Le attività saranno pensate in crescendo: - Introduzione ai giochi di logica e di risoluzione - Attività pratiche in singolo o in squadra (escape room, caccia al tesoro, risolvi il delitto) - Creazione di un enigma da far	17/06/21 18/06/21 21/06/21 22/06/21 23/06/21 Tutti gli incontri si svolgono dalle 8.30 alle 10.30	sì	Aceti Alessandro Assi Chiara Bosis Giorgia Bosis Thomas Campana Thomas Ferrari Giorgia Ghidoni Aurora Pelliccioli Gaia Tasso Riccardo Zanotti Viviana
	- Creazione di un enigma da far svolgere alla squadra avversaria			

A	pp-rendimento	L'obiettivo del laboratorio è	Incontri da 2 ore	N° DI ISCRIZIONI
CI	lassi prime e seconde	quello di approfondire la	(14.30-16.30)	INSUFFICIENTI (2
so	cuola secondaria	conoscenza di app già conosciute	nelle giornate del	ISCRIZIONI)
		dai ragazzi (presenti sui loro	18-21-23-25-28	
		smartphone/tablet) e/o proposte	giugno.	
		durante gli incontri per lavorare	8.08.101	
		sulle aree di		
		organizzazione/pianificazione,		
		appunti, mappe. Inoltre, si		
		proporrà l'utilizzo di alcune app		
		utili anche per l'area STEM		
		(soprattutto matematica,		
		geometria, scienze). Verrà		
		proposto l'utilizzo delle app		
		partendo da situazioni/stimolo		
		non didattiche ma		
		esperienziali.		