



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 scrittori...leggendo 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 Shaideep Kaur Simran Loshi Amelia Mahay Rachel Mortari Gioele Rani Babneet Rota Nora Singh Jasjeet	

					<table border="1"> <tr><td>Singh Manjot</td></tr> <tr><td>Suardi Simone</td></tr> <tr><td>Togni Alex</td></tr> <tr><td>Togni Nicolas</td></tr> <tr><td>Toure Habib Kadher</td></tr> </table>	Singh Manjot	Suardi Simone	Togni Alex	Togni Nicolas	Toure Habib Kadher									
Singh Manjot																			
Suardi Simone																			
Togni Alex																			
Togni Nicolas																			
Toure Habib Kadher																			
	<p>Giochi di conversazione e scrittura Per tutti gli alunni della scuola primaria che necessitano di potenziare la lingua italiana perché non è la lingua madre</p>	<p>Il laboratorio è finalizzato al 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.</p>	<p>17/06 – 18/06 – 21/06 – 22/06 – 28/06 dalle 10.00 alle 12.00</p>	SI'	<table border="1"> <tr><td>Cheikh Gueye</td></tr> <tr><td>Halili Qerim</td></tr> <tr><td>Kilou Riham</td></tr> <tr><td>Loshi Amelia</td></tr> <tr><td>Peter Treasure</td></tr> <tr><td>Rani Babneet</td></tr> <tr><td>Satifi Adam</td></tr> <tr><td>Singh Manjot</td></tr> <tr><td>Singh Manmeet</td></tr> <tr><td>Zhora Fatima</td></tr> <tr><td>Ziu Teodor Nicolas</td></tr> </table>	Cheikh Gueye	Halili Qerim	Kilou Riham	Loshi Amelia	Peter Treasure	Rani Babneet	Satifi Adam	Singh Manjot	Singh Manmeet	Zhora Fatima	Ziu Teodor Nicolas			
Cheikh Gueye																			
Halili Qerim																			
Kilou Riham																			
Loshi Amelia																			
Peter Treasure																			
Rani Babneet																			
Satifi Adam																			
Singh Manjot																			
Singh Manmeet																			
Zhora Fatima																			
Ziu Teodor Nicolas																			
	<p>“Scienziati allo stagno” Classi prime e seconde primaria</p>	<p>Conoscere l'ambiente naturale dello stagno: le sue caratteristiche, la flora e la fauna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 17/06/2021; • 23/06/2021 • 24/06/2021 • 25/06/2021 • 29/06/2021 <p>Gli incontri si svolgeranno dalle 8.30 alle 10.30.</p>	SI'	<table border="1"> <tr><td>Asif Ibrahim</td></tr> <tr><td>Cavalleri Ambra</td></tr> <tr><td>De Caro Francesco</td></tr> <tr><td>Epizoi Alessandro</td></tr> <tr><td>Kaur Gurleen</td></tr> <tr><td>Lal Navdeep</td></tr> <tr><td>Malanchini Elisa</td></tr> <tr><td>Paganelli Tommaso</td></tr> <tr><td>Pagani Davide</td></tr> <tr><td>Perico Maria</td></tr> <tr><td>Satifi Adam</td></tr> <tr><td>Singh Manmeet</td></tr> <tr><td>Singh Navraj</td></tr> </table>	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	
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 abilità logico matematiche e linguistiche.	17 – 23 – 24 – 25 – 29 giugno Gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30.	SI'	<table border="1"> <tr><td>Cavalleri Ambra</td></tr> <tr><td>De Caro Francesco</td></tr> <tr><td>Hasnaoui Dounia</td></tr> <tr><td>Kaur Gurleen</td></tr> <tr><td>Lal Navdeep</td></tr> <tr><td>Lorenzi Eleonora</td></tr> <tr><td>Malanchini Elisa</td></tr> <tr><td>Romeo Mattia</td></tr> <tr><td>Romeo Nicolò</td></tr> <tr><td>Satifi Adam</td></tr> <tr><td>Singh Navraj</td></tr> </table>	Cavalleri Ambra	De Caro Francesco	Hasnaoui Dounia	Kaur Gurleen	Lal Navdeep	Lorenzi Eleonora	Malanchini Elisa	Romeo Mattia	Romeo Nicolò	Satifi Adam	Singh Navraj	
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'	<table border="1"> <tr><td>Devi Arti</td></tr> <tr><td>Diagne Awa</td></tr> <tr><td>Diagne Maty</td></tr> <tr><td>Diagne Modu</td></tr> <tr><td>Finardi Emma</td></tr> <tr><td>Kumar Ashav</td></tr> <tr><td>Loshi Amelia</td></tr> <tr><td>Pasta Alessia</td></tr> <tr><td>Singh Gursumar</td></tr> <tr><td>Singh Jasjeet</td></tr> <tr><td>Togni Alex</td></tr> </table>	Devi Arti	Diagne Awa	Diagne Maty	Diagne Modu	Finardi Emma	Kumar Ashav	Loshi Amelia	Pasta Alessia	Singh Gursumar	Singh Jasjeet	Togni Alex	
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'	<table border="1"> <tr><td>Diop Fallou</td></tr> <tr><td>Eman Fatima</td></tr> <tr><td>Epizoi Ginevra</td></tr> </table>	Diop Fallou	Eman Fatima	Epizoi Ginevra									
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		<table border="1"> <tr><td>Kaur Sehajdeep</td></tr> <tr><td>Mahmood Hassnain</td></tr> <tr><td>Malanchini Paolo</td></tr> <tr><td>Muhammad Abdul</td></tr> <tr><td>Mustafi Omar</td></tr> <tr><td>Mourtada Zineb</td></tr> <tr><td>Namous Walid</td></tr> <tr><td>Natali Sebastiano</td></tr> <tr><td>Pasta Daniele</td></tr> <tr><td>Qasim Mohammad</td></tr> <tr><td>Rani Babneet</td></tr> <tr><td>Riham Kilou</td></tr> <tr><td>Sadushi Isak</td></tr> <tr><td>Singh Manjot</td></tr> <tr><td>Toure Habib Kadher</td></tr> </table>	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	
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 muovo...sul territorio Classi terza e quarta primaria	<p>Lettura di uno/più racconti che faranno da filo conduttore nei vari incontri.</p> <p>Giochi motori all'aperto ed attività di esplorazione con il corpo dell'ambiente naturale che ci circonda.</p> <p>Si dialogherà con il dentro e il fuori (relazionale, sensoriale, corporeo, temporale...).</p> <p>Cercando di incontrare, tramite il gioco e il contatto con la natura, noi stessi e l'altro, creando assonanze e sintonie molteplici.</p> <p>Scopriremo come la natura e le storie possono aprire le porte a</p>	17/06 – 21/06 – 24/06 – 25/06 – 28/06 Gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30	SI'	<table border="1"> <tr><td>Berisa Amina</td></tr> <tr><td>Berisa Fatma</td></tr> <tr><td>Faustini Martina</td></tr> <tr><td>Kaur Ashmeet</td></tr> <tr><td>Kaur Simranpreet</td></tr> <tr><td>Kaur Manmeet</td></tr> <tr><td>Lotta Thomas</td></tr> <tr><td>Mandelli Sveva</td></tr> <tr><td>Marchetti Federica</td></tr> <tr><td>Mourtada Zineb</td></tr> <tr><td>Natali Sebastiano</td></tr> <tr><td>Salvetti Andrea</td></tr> </table>	Berisa Amina	Berisa Fatma	Faustini Martina	Kaur Ashmeet	Kaur Simranpreet	Kaur Manmeet	Lotta Thomas	Mandelli Sveva	Marchetti Federica	Mourtada Zineb	Natali Sebastiano	Salvetti Andrea				
Berisa Amina																					
Berisa Fatma																					
Faustini Martina																					
Kaur Ashmeet																					
Kaur Simranpreet																					
Kaur Manmeet																					
Lotta Thomas																					
Mandelli Sveva																					
Marchetti Federica																					
Mourtada Zineb																					
Natali Sebastiano																					
Salvetti Andrea																					

		creatività, possibilità, linguaggi e vissuti sempre nuovi.			Salvioni Gabriele Singh Gurmeet Ziu Teodor Nicolas	
	Esperienze sul territorio a carattere culturale					
	Service learning ...nell'orto della scuola Classi prime e seconde primaria	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 un micro-sistema agricolo a km 0.	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'	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 al recupero/potenziamento/a approfondimento 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	

	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.		<table border="1"> <tr><td>Berisa Greta</td></tr> <tr><td>Bosis Vittoria</td></tr> <tr><td>Capitanio Anita</td></tr> <tr><td>Carrara David</td></tr> <tr><td>Cavalleri Alessia</td></tr> <tr><td>Cuter Emma</td></tr> <tr><td>Defendi Elena</td></tr> <tr><td>Fumagalli Allegra</td></tr> <tr><td>Orisio Isabelle</td></tr> <tr><td>Pagliari Francesca</td></tr> <tr><td>Perini Mia</td></tr> <tr><td>Pezzotta Camilla</td></tr> <tr><td>Piazzalunga Cristian</td></tr> <tr><td>Tasso Federico</td></tr> </table>	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	
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																			
	Attività laboratoriali utili al 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'	<table border="1"> <tr><td>Avogadri Ginevra</td></tr> <tr><td>Carneli Riccardo</td></tr> <tr><td>Carrara Martin</td></tr> <tr><td>Forlani Ambra</td></tr> <tr><td>Forlani Aurora</td></tr> <tr><td>Peter Treasure</td></tr> <tr><td>Rapizza Sebastiano</td></tr> <tr><td>Riham Kilou</td></tr> <tr><td>Rovaris Margherita</td></tr> <tr><td>Scanzi Mirko</td></tr> </table>	Avogadri Ginevra	Carneli Riccardo	Carrara Martin	Forlani Ambra	Forlani Aurora	Peter Treasure	Rapizza Sebastiano	Riham Kilou	Rovaris Margherita	Scanzi Mirko					
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																		

	<p>Un parco da scoprire...il Parco del Serio Classi terza, quarta e quinta primaria</p>	<p>La ricchezza di avere un Parco naturale in casa a volte è sottovalutata...in questo laboratorio si scopriranno cose inaspettate, rendendo i bambini più consapevoli del loro Patrimonio.</p>	<p>- 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</p>	<p>Si'</p>	<table border="1"> <tr><td>Avogadri Ginevra</td></tr> <tr><td>Bosis Cristiana</td></tr> <tr><td>Brevi Andrea</td></tr> <tr><td>Campana Manuel</td></tr> <tr><td>Cuter Emma</td></tr> <tr><td>Forlani Ambra</td></tr> <tr><td>Forlani Aurora</td></tr> <tr><td>Guarnieri Beatrice</td></tr> <tr><td>Kilou Riham</td></tr> <tr><td>Orisio Nicolò</td></tr> <tr><td>Parachini Mattia</td></tr> <tr><td>Pelliccioli Greta</td></tr> <tr><td>Perini Mia</td></tr> <tr><td>Piazzalunga Cristian</td></tr> <tr><td>Tasso Federico</td></tr> </table>	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	<p>Portare cappellino</p>
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																					
<p>Secondaria ad Urgnano...</p>	<p>Attività di studio finalizzate al recupero/potenziamento/a approfondimento degli apprendimenti e all'orientamento</p>																				
	<p>La mia storia in viaggio Per tutti gli alunni delle classi prime e seconde secondaria che necessitano di potenziare la lingua italiana perché non è la lingua madre</p>	<p>Il laboratorio si propone di 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 discendenti. Il laboratorio si prefigura, quindi, come un percorso di scoperta del sé</p>	<p>Lun. 21 giugno – mar. 22 giugno – mer. 23 giugno – gio. 24 giugno – ven. 25 giugno dalle 9.00 alle 11.00</p>	<p>Si' (n° basso per favorire il potenziamento della lingua italiana)</p>	<table border="1"> <tr><td>Bilal Rasheed</td></tr> <tr><td>Mojahid Adam</td></tr> <tr><td>Mourtada Marwane</td></tr> <tr><td>Mourtada Zineb</td></tr> <tr><td>Paidel Marius</td></tr> <tr><td>Papa Alamine</td></tr> </table>	Bilal Rasheed	Mojahid Adam	Mourtada Marwane	Mourtada Zineb	Paidel Marius	Papa Alamine										
Bilal Rasheed																					
Mojahid Adam																					
Mourtada Marwane																					
Mourtada Zineb																					
Paidel Marius																					
Papa Alamine																					

		e dell'altro, favorendo lo scambio interculturale.										
	<p>Quiz, giochi logici, enigmi... sotto il sole Classi prime e seconde scuola secondaria</p>	<p>Il laboratorio in oggetto prevede di riuscire a trasmettere l'idea che con la matematica ci si può anche divertire. Tramite attività, quiz e rompicapi si cercherà di mettere alla prova il pensiero logico - computazionale per individuare strategie utili alla risoluzione di giochi o problemi. Si cercherà, inoltre, di approfondire/consolidare competenze che dovrebbero essere state acquisite durante gli anni scolastici passati.</p>	<p>Giovedì 17/06/2021 h 10 – 12 Lunedì 21/06/2021 h 14.30 – 16.30 Mercoledì 23/06/2021 h 10 – 12 Venerdì 25/06/2021 h 10 – 12 Lunedì 28/06/2021 h 10 – 12</p>	Si	<table border="1"> <tr><td>Carminati Laura</td></tr> <tr><td>Brignoli Clara</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Cozonac Elena</td></tr> <tr><td>Bonacina Alessia</td></tr> <tr><td>Rehan Muhammad</td></tr> <tr><td>Cortesi Asia</td></tr> </table>	Carminati Laura	Brignoli Clara		Cozonac Elena	Bonacina Alessia	Rehan Muhammad	Cortesi Asia
Carminati Laura												
Brignoli Clara												
Cozonac Elena												
Bonacina Alessia												
Rehan Muhammad												
Cortesi Asia												
	<p>Libri d'artista: lettura, scrittura e disegno...laboratorio di editoria Classi prime e seconde scuola secondaria</p>	<p>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 contenuti...Chi più ne ha, più ne metta! L'obiettivo è quello di riportare alla luce l'importanza di un oggetto sempre più lasciato in</p>	<p>Lunedì 21 8:00 - 10:00 Martedì 22 11.00-13.00 Venerdì 25 8:00 - 10:00 Martedì 29 8:00 - 10:00 Mercoledì 30 8:00 - 10:00</p>	NO	N° DI ISCRIZIONI INSUFFICIENTI (3 ISCRIZIONI)							

		secondo piano: il libro, valorizzandolo con dei contenuti provenienti dal mondo dell'arte e della letteratura.															
	Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti																
	Arte ed espressività nell'era digitale Classi prime e seconde scuola secondaria	Breve corso di grafica software utilizzando applicazioni disponibili gratuitamente per ogni tipo di device, introduzione all'ambiente di lavoro con nozioni base per iniziare a creare elementi grafici tramite computer o tablet. Il corso prevede la realizzazione di un logo partendo da una propria fotografia	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'	<table border="1"> <tr><td>Alushi Alex</td></tr> <tr><td>Brignoli Clara</td></tr> <tr><td>Bugini Alice</td></tr> <tr><td>Campana Matteo</td></tr> <tr><td>Demrozi Giulia</td></tr> <tr><td>Intacchi Mirco</td></tr> <tr><td>Malanchini Chiara</td></tr> <tr><td>Mazzola Gabriele</td></tr> <tr><td>Paidel Marius</td></tr> <tr><td>Rota Davide</td></tr> </table>	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 quadrati, matite, squadre, compasso e pastelli) e n. 3 fogli da lucido formato a4	
Alushi Alex																	
Brignoli Clara																	
Bugini Alice																	
Campana Matteo																	
Demrozi Giulia																	
Intacchi Mirco																	
Malanchini Chiara																	
Mazzola Gabriele																	
Paidel Marius																	
Rota Davide																	
	Mistery Challenge 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'	<table border="1"> <tr><td>Agafitei Elena</td></tr> <tr><td>Agafitei Elena</td></tr> <tr><td>Arwagul Naveed</td></tr> <tr><td>Bergamaschi Elizabeth</td></tr> <tr><td>Berisa Denis</td></tr> <tr><td>Berisa Lorenzo</td></tr> <tr><td>Bertola Arianna</td></tr> <tr><td>Bonora Sofia</td></tr> <tr><td>Caci Asia</td></tr> <tr><td>Caramazza Simone</td></tr> <tr><td>Carminati Giada</td></tr> </table>	Agafitei Elena	Agafitei Elena	Arwagul Naveed	Bergamaschi Elizabeth	Berisa Denis	Berisa Lorenzo	Bertola Arianna	Bonora Sofia	Caci Asia	Caramazza Simone	Carminati Giada	
Agafitei Elena																	
Agafitei Elena																	
Arwagul Naveed																	
Bergamaschi Elizabeth																	
Berisa Denis																	
Berisa Lorenzo																	
Bertola Arianna																	
Bonora Sofia																	
Caci Asia																	
Caramazza Simone																	
Carminati Giada																	

		<p>Le attività saranno pensate in crescendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 			<table border="1"> <tr><td>Catti Sofia</td></tr> <tr><td>Ciocca Lonardo</td></tr> <tr><td>Dell'Orto Anita</td></tr> <tr><td>Es Sabiri Basha</td></tr> <tr><td>Gorno Silvia</td></tr> <tr><td>Guarnieri Sofia</td></tr> <tr><td>Kaur Navreet</td></tr> <tr><td>Lorenzi Ginevra</td></tr> <tr><td>Malanchini Chiara</td></tr> <tr><td>Mortari Elia</td></tr> <tr><td>Mundija Enrisa</td></tr> <tr><td>Nozari Andrea</td></tr> <tr><td>Ounifi Chahed</td></tr> <tr><td>Piazzoli Elisa</td></tr> <tr><td>Rahbena Rahmani</td></tr> <tr><td>Rahmani Rahbena</td></tr> </table>	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	Piazzoli Elisa	Rahbena Rahmani	Rahmani Rahbena	
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																						
Piazzoli Elisa																						
Rahbena Rahmani																						
Rahmani Rahbena																						
	<p>Laboratorio fai da te Classi prime e seconde scuola secondaria</p>	<p>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 schematico, verranno realizzate durante le ore del laboratorio.</p>	<p>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 9.00 -11.00</p>	<p>SI'</p>	<table border="1"> <tr><td>Alushi Alex</td></tr> <tr><td>Asif Faizan</td></tr> <tr><td>Calderon Brayan</td></tr> <tr><td>Costantino Giulia</td></tr> <tr><td>Hernandez Paula</td></tr> <tr><td>Kumar Danish</td></tr> <tr><td>Loshi Erkam</td></tr> <tr><td>Rehman Abdul</td></tr> <tr><td>Rehan Muhammad</td></tr> </table>	Alushi Alex	Asif Faizan	Calderon Brayan	Costantino Giulia	Hernandez Paula	Kumar Danish	Loshi Erkam	Rehman Abdul	Rehan Muhammad	<p>Materiale necessario: compasso, le due squadrette, fogli da disegno tecnico squadrate, gomma, penna e matita/e.</p>							
Alushi Alex																						
Asif Faizan																						
Calderon Brayan																						
Costantino Giulia																						
Hernandez Paula																						
Kumar Danish																						
Loshi Erkam																						
Rehman Abdul																						
Rehan Muhammad																						

		Materiale necessario: compasso, le due squadrette, fogli da disegno tecnico squadrate, gomma, penna e matita/e.			Viel Fabio	
	Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti					
	In movimento...giochi all'aperto Classi prime e seconde scuola secondaria	All'interno del laboratorio si svolgeranno attività ludiche-ricreative all'aperto per promuovere la collaborazione e socializzazione tra pari.	Martedì 22 Giugno Mercoledì 23 Giugno Martedì 29 Giugno dalle Mercoledì 30 Giugno Tutti gli incontri si svolgono dalle 10.00 alle 12.30	SI'	Berisa Denis Bonacina Alessia Costantino Giulia Gorno Silvia Malanchini Simone Mojahid Adam Porumbescu Raul Trushi Franco	
	Esperienze sul territorio a carattere culturale					
	Service learning...nell'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

		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.																								
Cinema, fotografia e televisione Classi prime e seconde scuola secondaria	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'	<table border="1"> <tr><td>Aceti Alessia</td></tr> <tr><td>Asif Faizan</td></tr> <tr><td>Bugini Mattia</td></tr> <tr><td>Caglioni Camilla</td></tr> <tr><td>Dentella Giulia</td></tr> <tr><td>Fadigati Matilde</td></tr> <tr><td>Farina Flora</td></tr> <tr><td>Ferrari Giorgia</td></tr> <tr><td>Frigeni Michela</td></tr> <tr><td>Gueye Fatou</td></tr> <tr><td>Halili Blerina</td></tr> <tr><td>Halili Blerina</td></tr> <tr><td>Hernandez Paula</td></tr> <tr><td>Husi Sharlin</td></tr> <tr><td>Patelli Carolina</td></tr> <tr><td>Peman Fatima</td></tr> <tr><td>Rota Davide</td></tr> <tr><td>Shahzadi laiba</td></tr> <tr><td>Somaschini Gloria</td></tr> <tr><td>Trushi Franco</td></tr> <tr><td>Vecchiarelli Asia</td></tr> </table>	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	
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'	<table border="1"> <tr><td>Ahmed Malik</td></tr> <tr><td>Alushi Alex</td></tr> <tr><td>Cozonac Elena</td></tr> </table>	Ahmed Malik	Alushi Alex	Cozonac Elena	MODIFICA CALENDARIO ATTENZIONE!!!																		
Ahmed Malik																										
Alushi Alex																										
Cozonac Elena																										

		ascoltare le meraviglie presenti nel proprio territorio in presenza di una guida di Promo Urganano 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		<table border="1"> <tr><td>Kaur Navreet</td></tr> <tr><td>Mourtada Marwane</td></tr> <tr><td>Papa Alamine</td></tr> <tr><td>Viel Fabio</td></tr> </table>	Kaur Navreet	Mourtada Marwane	Papa Alamine	Viel Fabio	<p>giovedì 17 giugno (in sostituzione a quella del 28/06) venerdì 21 giugno (in sostituzione a quella del 29/06) sabato 22 giugno domenica 23 giugno venerdì 30 giugno</p> <p>Tutti gli incontri si svolgeranno dalle 10.30 alle 12.30</p>
Kaur Navreet										
Mourtada Marwane										
Papa Alamine										
Viel Fabio										
Secondaria Con sede a Basella...	Attività di studio finalizzate al recupero/potenziamento/a approfondimento degli apprendimenti e all'orientamento									
	Libri d'artista: lettura, scrittura e disegno...laboratorio 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 contenuti...Chi 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)					

		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.															
	Attività laboratoriali utili al rinforzo e allo sviluppo degli apprendimenti																
	Mystery Challenge Classi prime e seconde scuola secondaria	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Le attività saranno pensate in crescendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	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	<table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td>Aceti Alessandro</td></tr> <tr><td>Assi Chiara</td></tr> <tr><td>Bosis Giorgia</td></tr> <tr><td>Bosis Thomas</td></tr> <tr><td>Campana Thomas</td></tr> <tr><td>Ferrari Giorgia</td></tr> <tr><td>Ghidoni Aurora</td></tr> <tr><td>Pelliccioli Gaia</td></tr> <tr><td>Tasso Riccardo</td></tr> <tr><td>Zanotti Viviana</td></tr> </table>		Aceti Alessandro	Assi Chiara	Bosis Giorgia	Bosis Thomas	Campana Thomas	Ferrari Giorgia	Ghidoni Aurora	Pelliccioli Gaia	Tasso Riccardo	Zanotti Viviana	
Aceti Alessandro																	
Assi Chiara																	
Bosis Giorgia																	
Bosis Thomas																	
Campana Thomas																	
Ferrari Giorgia																	
Ghidoni Aurora																	
Pelliccioli Gaia																	
Tasso Riccardo																	
Zanotti Viviana																	

	<p>App-rendimento Classi prime e seconde scuola secondaria</p>	<p>L'obiettivo del laboratorio è quello di approfondire la conoscenza di app già conosciute dai ragazzi (presenti sui loro smartphone/tablet) e/o proposte durante gli incontri per lavorare 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.</p>	<p>Incontri da 2 ore (14.30-16.30) nelle giornate del 18-21-23-25-28 giugno.</p>		<p>N° DI ISCRIZIONI INSUFFICIENTI (2 ISCRIZIONI)</p>	
--	---	---	--	--	--	--