

## LABORATORI OPZIONALI CLASSI PRIME 2020-2021

LABORATORI DEL LUNEDI	
TITOLO	DESCRIZIONE
<b>Atelier creativo @rt and cr@ft</b>  annuale	<p>Finalità del laboratorio è quella di potenziare nei ragazzi le abilità tecnico pratiche ed educare ad un uso consapevole e fantasioso degli strumenti tradizionali e digitali. Verranno svolte attività innovative nelle quali si incontreranno arte e artigianato, con sperimentazioni di tecnologie classiche e nuove in un ponte fra tradizione e innovazione (STEAM). Il laboratorio consente agli alunni di scoprire, immaginare, inventare, progettare, creare e costruire per dare forma alle idee. I ragazzi si scambieranno conoscenze ed esperienze attraverso il modello learning by doing.</p> <p>Obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere e saper utilizzare strumenti e attrezzi specifici per produrre oggetti o marchingegni con varie tecniche esecutive;</li> <li>- Operare con diversi materiali sperimentando il metodo progettuale;</li> <li>- Valorizzare la creatività;</li> <li>- Favorire esperienze pratico – operative volte all’orientamento scolastico.</li> </ul> <p>Metodologie: il metodo progettuale utilizzato viene inteso come la capacità di risolvere problemi costruttivi in modo creativo e viene applicato attraverso una serie di operazioni necessarie, suggerite dall'esperienza, disposte in ordine logico per poter arrivare al massimo risultato con il minimo sforzo e scegliendo la soluzione migliore.</p>
<b>Chitarra</b> il corso termina a marzo	<p>Il corso collettivo di chitarra risponde alla doppia funzione di avviare i ragazzi alla comprensione della musica attraverso la pratica diretta e di cooperare con gli altri integrandosi in modo responsabile nelle esecuzioni di gruppo apportando il proprio personale contributo. L'allievo, mediante l'esecuzione e l'interpretazione di semplici brani ed esercizi, potrà apprendere le più elementari tecniche, la diteggiatura ed i segni convenzionali impiegati nel repertorio chitarristico.</p>
<b>Spazio compiti</b>  annuale	<p>Gli alunni, per proprio conto, preparano le lezioni o svolgono i compiti assegnati per i giorni successivi. Essi devono essere autonomi nel disporre del materiale necessario (libri, quaderni, fotocopie ...) e conoscere esattamente le consegne.</p> <p>Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.</p>
LABORATORI DEL MARTEDI	
<b>Ceramica</b>  annuale	<p>Nel laboratorio gli alunni sperimenteranno la manipolazione dell'argilla utilizzando diverse tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il calco che permette di creare formelle in rilievo con decori su un lato partendo da uno stampo;</li> <li>- la tecnica della sfoglia con lastre di argilla modellate, assemblate e levigate per creare vasi o figure;</li> <li>- la tecnica del colombino con cui vengono realizzati sottili cordoncini (colombini) di argilla che vengono posti uno sull'altro a forma di anello o di spirale;</li> <li>- il modellato con tornio da vasaio per lavori ceramici girevoli;</li> <li>- la decorazione con smalti</li> <li>- la cottura in forno delle creazioni realizzate.</li> </ul>

	<p>L'attività si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- favorire lo sviluppo delle potenzialità espressive e creative degli alunni facendo emergere competenze e abilità pratiche;</li> <li>- migliorare le capacità manuali e l'uso di strumenti allo scopo di realizzare un prodotto finito.</li> </ul>
<b>Fumetto</b> annuale	Il laboratorio è finalizzato ad apprendere e sperimentare il linguaggio del fumetto, attraverso attività grafico - operative. Si affronteranno i rapporti tra fumetto e arte, tra fumetto e fotografia; si implementeranno le capacità di sintetizzare, ideare e creare testi e dialoghi.
<b>Spazio compiti</b> annuale	<p>Gli alunni, per proprio conto, preparano le lezioni o svolgono i compiti assegnati per i giorni successivi.</p> <p>Essi devono essere autonomi nel disporre del materiale necessario (libri, quaderni, fotocopie ...) e conoscere esattamente le consegne.</p> <p>Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.</p>
<b>LABORATORI DEL MERCOLEDI</b>	
<b>Fotografia</b> annuale	Il corso si pone l'obiettivo di avvicinare gli alunni al mondo dell'immagine, dell'immaginario e della fotografia. Un laboratorio attraverso il quale favorire la capacità di osservazione del mondo che ci circonda, sviluppare la percezione visiva e il senso estetico, sposando la propria creatività al mezzo fotografico.
<b>Laboratorio sportivo</b> annuale	Il laboratorio sportivo sarà incentrato su diversi sport individuali, consentendo all'alunno, nel rispetto della normativa vigente, in massima sicurezza di sviluppare e consolidare le proprie capacità e abilità motorie.
<b>Spazio compiti</b> annuale	<p>Gli alunni, per proprio conto, preparano le lezioni o svolgono i compiti assegnati per i giorni successivi.</p> <p>Essi devono essere autonomi nel disporre del materiale necessario (libri, quaderni, fotocopie ...) e conoscere esattamente le consegne.</p> <p>Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.</p>
<b>LABORATORI DEL GIOVEDI</b>	
<b>Potenziamento inglese</b> primo quadrimestre	<p>L'attività di potenziamento ha lo scopo di far acquisire agli studenti maggior padronanza e sicurezza nella lingua attraverso le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lezioni di conversazione su temi di attualità (speaking) per favorire anche il confronto tra pari</li> <li>• letture e commenti di semplici testi di vario genere Grazie all'utilizzo di supporti audiovisivi, verranno inoltre approfonditi aspetti tipici della cultura inglese.</li> </ul>
<b>Spazio compiti</b> annuale	<p>Gli alunni, per proprio conto, preparano le lezioni o svolgono i compiti assegnati per i giorni successivi.</p> <p>Essi devono essere autonomi nel disporre del materiale necessario (libri, quaderni, fotocopie ...) e conoscere esattamente le consegne.</p> <p>Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.</p>

<b>LABORATORI DEL VENERDI</b>	
<b>Ceramica</b>  annuale	<p>Nel laboratorio gli alunni sperimenteranno la manipolazione dell'argilla utilizzando diverse tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il calco che permette di creare formelle in rilievo con decori su un lato partendo da uno stampo;</li> <li>- la tecnica della sfoglia con lastre di argilla modellate, assemblate e levigate per creare vasi o figure;</li> <li>- la tecnica del colombino con cui vengono realizzati sottili cordoncini (colombini) di argilla che vengono posti uno sull'altro a forma di anello o di spirale;</li> <li>- il modellato con tornio da vasaio per lavori ceramici girevoli;</li> <li>- la decorazione con smalti</li> <li>- la cottura in forno delle creazioni realizzate.</li> </ul>
<b>Scienze e natura</b>  annuale	<p>Il laboratorio si propone di favorire un approccio diretto con l'ambiente e le scienze. Obiettivi principali sono conoscere e scoprire il mondo naturale che ci circonda privilegiando un approccio pratico, comprendere fenomeni fisici e chimici mediante semplici esperimenti, favorire un atteggiamento rispettoso e sensibile nei confronti dell'ambiente.</p>
<b>Spazio compiti</b>  annuale	<p>Gli alunni, per proprio conto, preparano le lezioni o svolgono i compiti assegnati per i giorni successivi. Essi devono essere autonomi nel disporre del materiale necessario (libri, quaderni, fotocopie ...) e conoscere esattamente le consegne.</p> <p>Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.</p>