

LABORATORI OPZIONALI CLASSI PRIME 2020-2021

LABORATORI DEL LUNEDI	
TITOLO	DESCRIZIONE
Atelier creativo @rt and cr@ft annuale	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. Obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> - Conoscere e saper utilizzare strumenti e attrezzi specifici per produrre oggetti o marchingegni con varie tecniche esecutive; - Operare con diversi materiali sperimentando il metodo progettuale; - Valorizzare la creatività; - Favorire esperienze pratico – operative volte all’orientamento scolastico. 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.
Chitarra il corso termina a marzo	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.
Spazio compiti annuale	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. Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.
LABORATORI DEL MARTEDI	
Ceramica annuale	Nel laboratorio gli alunni sperimenteranno la manipolazione dell'argilla utilizzando diverse tecniche: <ul style="list-style-type: none"> - il calco che permette di creare formelle in rilievo con decori su un lato partendo da uno stampo; - la tecnica della sfoglia con lastre di argilla modellate, assemblate e levigate per creare vasi o figure; - 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; - il modellato con tornio da vasaio per lavori ceramici girevoli; - la decorazione con smalti - la cottura in forno delle creazioni realizzate.

	<p>L'attività si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - favorire lo sviluppo delle potenzialità espressive e creative degli alunni facendo emergere competenze e abilità pratiche; - migliorare le capacità manuali e l'uso di strumenti allo scopo di realizzare un prodotto finito.
Fumetto 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.
Spazio compiti 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>
LABORATORI DEL MERCOLEDI	
Fotografia 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.
Laboratorio sportivo 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.
Spazio compiti 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>
LABORATORI DEL GIOVEDI	
Potenziamento inglese 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"> • lezioni di conversazione su temi di attualità (speaking) per favorire anche il confronto tra pari • letture e commenti di semplici testi di vario genere Grazie all'utilizzo di supporti audiovisivi, verranno inoltre approfonditi aspetti tipici della cultura inglese.
Spazio compiti 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>

LABORATORI DEL VENERDI

Ceramica annuale	Nel laboratorio gli alunni sperimenteranno la manipolazione dell'argilla utilizzando diverse tecniche: <ul style="list-style-type: none">- il calco che permette di creare formelle in rilievo con decori su un lato partendo da uno stampo;- la tecnica della sfoglia con lastre di argilla modellate, assemblate e levigate per creare vasi o figure;- 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;- il modellato con tornio da vasaio per lavori ceramici girevoli;- la decorazione con smalti- la cottura in forno delle creazioni realizzate.
Scienze e natura annuale	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.
Spazio compiti annuale	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. Il docente presente aiuta gli alunni con indicazioni metodologiche, non conduce un recupero personalizzato del singolo allievo.