

Laboratori
Classi terze - a.s. 2022/23

Laboratorio	Docente	Descrizione Laboratorio
ITALIANO <i>Cineforum - Ciak si... immagina!</i>	prof. Proserpio Marco	Il laboratorio propone la visione di film che hanno fatto la storia del cinema contemporaneo. I ragazzi sono inoltre guidati dall'insegnante ad approfondire alcuni meccanismi della narrazione per immagini e a realizzare brevi recensioni e a ideare sequenze alternative.
MATEMATICA TECNOLOGIA Robotica	prof. Iasi Stefano	Il laboratorio offre la possibilità di imparare a programmare un'intelligenza artificiale tramite il coding, usando un linguaggio già parzialmente incontrato in classe; inoltre propone l'elaborazione di programmi per far compiere al robot azioni sempre più precise e sorprendenti. I ragazzi sono infine guidati a far "prendere vita" alla propria programmazione grazie ai robot Lego Mindstorm EV3!
TECNOLOGIA <i>Artigiani per gioco</i>	prof.ssa Villa Diana	Il laboratorio propone la progettazione e la realizzazione di giochi in legno (dalle tradizioni alle invenzioni) per sensibilizzare alla cultura del fare. In questo laboratorio il gioco e la manualità si identificano come un mezzo per la formazione dell'identità e dei comportamenti sociali tra cui: riciclo e recupero creativo, memoria e tradizioni, abilità differenti, scoperta del valore del fatto a mano.
ED. MUSICALE Composizione e Musica d'insieme	prof.ssa Torre Giusy	Il laboratorio promuove la composizione creativa di testo, musiche e arrangiamenti di brani. Ciascun alunno, secondo le proprie capacità e con il proprio strumento preferito (voce, chitarra, tastiera, percussioni...), è portato ad esprimersi con la musica liberamente, sotto la guida dell'insegnante. Il laboratorio è finalizzato a stimolare la creatività nell'ideazione, nella scrittura e nell'esecuzione musicale, con la supervisione e la guida dell'insegnante.
ED. ARTISTICA	prof. Zonghi Lotti	Il laboratorio offre un approccio con la

<p><i>Lettering</i></p>	<p>Giovanni</p>	<p>forza espressiva del linguaggio grafico, mediante l'utilizzo di lettere, simboli e cifre derivati dai font più in uso. I ragazzi sono guidati dall'insegnante verso una metodologia di costruzione dello spazio vuoto (il foglio bianco), mediante la scelta della distribuzione consapevole degli elementi che vi verranno inseriti.</p> <p>Il laboratorio ha la finalità di formare/consolidare la capacità di costruzione di elaborati correttamente strutturati in relazione alla:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. distribuzione del peso visivo della struttura prodotta; 2. armonia cromatica della composizione; 3. autonomia nella realizzazione degli elaborati.
<p>TEDESCO</p> <p><i>Rund um das Jahr: Feste und Feiertage Deutschlands</i></p>	<p>prof.ssa Costa Francesca</p>	<p>Il laboratorio propone agli alunni che studiano tedesco come seconda lingua straniera, l'opportunità di praticarlo in contesti autentici e di approfondire interessanti aspetti culturali dei Paesi di lingua tedesca; è prevista anche la realizzazione pratica di piccoli progetti artistici e/o digitali.</p> <p>Il laboratorio ha lo scopo di accompagnare gli alunni alla scoperta delle festività e delle tradizioni tipiche della cultura tedesca.</p>
<p>ED. MOTORIA</p> <p>Pallavolo</p>	<p>prof.ssa Martini Laura</p>	<p>Il laboratorio offre agli alunni un corso di pallavolo, a partire dai giochi propedeutici con la palla e passando attraverso il minivolley.</p>
<p>SPAGNOLO</p> <p><i>Interpreta tu papel</i></p>	<p>prof.ssa Maggiore Anna</p>	<p>Il laboratorio si propone di sviluppare le abilità di comprensione, produzione e interazione orale in lingua spagnola, partendo da situazioni quotidiane.</p>
<p>INGLESE (*)</p> <p>Laboratorio per la certificazione Cambridge PET</p>	<p>prof.ssa Scotti Laura</p>	<p>Il laboratorio conduce gli alunni ad approfondire e perfezionare la grammatica e le competenze di <i>speaking</i>, <i>writing</i> e <i>listening</i>, in preparazione all'esame per il raggiungimento del livello B1 o superiore.</p>

<p>MATEMATICA-TECNOLOGIA (*)</p> <p>Laboratorio ICDL <i>Spreadsheet</i></p>	<p>prof. Sergio Maurizio</p>	<p>Il laboratorio propone la trattazione del modulo ICDL Base – <i>Spreadsheet</i> , che definisce i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di un foglio di calcolo elettronico.</p> <p>Il laboratorio fornisce i fondamenti per il test d'esame che certifica l'acquisizione del modulo (patentino internazionale).</p>
<p>TEDESCO (*)</p> <p><i>Tedesco per tutti!</i></p>	<p>prof.ssa Briani Simona</p>	<p>Il laboratorio propone un corso per principianti assoluti per imparare i rudimenti della lingua tedesca, tramite giochi, canzoni e video.</p> <p>La finalità del corso è quella di trasmettere le conoscenze base per affrontare semplici comunicazioni in tedesco.</p>

(*) I laboratori così contrassegnati sono proposti per l'intero anno scolastico, a differenza di tutti gli altri laboratori che hanno durata quadrimestrale.