

**Laboratori**  
**Classi seconde - a.s. 2023/24**

<b>Laboratorio</b>	<b>Docente</b>	<b>Descrizione Laboratorio</b>
ITALIANO <i>Inviato speciale</i>	prof.ssa Tagliabue Anna Rita prof.ssa Pavan Lorenza	<p>Il laboratorio si articola in due differenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uscite a piedi per visitare, con guide locali, alcuni luoghi significativi di Meda;</li> <li>- stesura di brevi articoli/presentazioni sui luoghi visitati, arricchiti dalle foto scattate durante le uscite;</li> </ul> <p>Il laboratorio ha lo scopo di far conoscere più a fondo, ai ragazzi, la città di Meda per scoprire i luoghi che ne hanno caratterizzato la storia, l'arte, l'architettura e il lavoro. È prevista una collaborazione con il laboratorio di giornalismo.</p>
ITALIANO <i>Prima e seconda alfabetizzazione</i>	prof.ssa Musella Valentina	<p>Il laboratorio è rivolto agli alunni di recente immigrazione. Sono proposte attività per supportare la produzione e la comprensione della lingua italiana, scritta e orale.</p>
ITALIANO <i>Giornalino scolastico</i>	prof.ssa D'Acuti Irene prof.ssa Balzarotti Sara	<p>Il Giornalino scolastico raccoglie le idee, i progetti, le attività e le riflessioni degli alunni della scuola Traversi e permette anche di divulgare le molteplici esperienze educative-didattiche vissute e condivise durante l'anno scolastico.</p> <p>Gli alunni hanno l'opportunità di vivere un'esperienza da redattori, inviati speciali, cronisti, grafici, fotografi e videomaker.</p> <p>Alcune rubriche sono scritte in lingua inglese.</p>
TECNOLOGIA <i>Tinkering Lab</i>	prof.ssa Botton Claudia	<p>Il laboratorio consente agli alunni di progettare, realizzare e programmare, con la guida dell'insegnante, oggetti di artigianato digitale che interagiscono con l'ambiente circostante. È previsto l'utilizzo di semplici materiali come cartoncini e carta stagnola, dispositivi elettronici programmabili (BBC micro:bit) e stampante 3D.</p> <p>Lo scopo del laboratorio è stimolare la creatività dei ragazzi tra reale e digitale.</p>

TECNOLOGIA <i>Artigianato manuale</i>	prof.ssa Brescia Emanuela	Il laboratorio propone la decorazione di oggetti con la tecnica del decoupage e la realizzazione di composizioni ispirate al disegno geometrico, con l'obiettivo di stimolare la manualità e la creatività degli studenti.
ED. ARTISTICA <i>Pittura e decorazione su tessuto</i>	prof.ssa Sala Silvia	Il laboratorio propone la creazione di una T-shirt personalizzata con l'uso di colori e pennarelli per tessuti.  Lo scopo del laboratorio è quello di dare libero sfogo alla fantasia e alla creatività attraverso la decorazione, sotto la guida dell'insegnante.
ED. MUSICALE <i>School of Rock - The Band!</i>  <i>School of Rock - The Singers!</i>	prof.ssa Torre Giusy  prof.ssa Musillami Roberta	I due laboratori musicali si svolgono in parallelo per la preparazione dell'accompagnamento strumentale e della performance vocale di brani selezionati.  Il repertorio scelto dalle docenti sarà eseguito in occasione degli eventi musicali della scuola.
ED. MOTORIA <i>Atletica in campo!</i>	prof.ssa Martini Laura	Il laboratorio si propone come un'introduzione di base all'atletica leggera.
ED. MOTORIA <i>Foobaskill</i>	prof. Colombo Stefano	Il laboratorio propone agli studenti uno sport multidisciplinare in cui sono combinati, nello stesso campo da gioco, i fondamentali del calcio e della pallacanestro.
INGLESE <i>Disney interpretations of classic fairy tales</i>	prof.ssa Lozano Gavilan Maria Carmen	Attraverso la visione di film e cartoons della Disney, in lingua originale, gli alunni possono scoprire gli elementi che caratterizzano le fiabe, con riferimento alle funzioni di Propp.  Gli studenti sono guidati all'individuazione dei principali messaggi educativi delle storie proposte.
INGLESE (*) <i>Laboratorio per la certificazione Cambridge Key for schools (KET for schools)</i>	prof.ssa Bernasconi Mariapina	Il laboratorio si propone di preparare gli alunni a sostenere l'esame per conseguire questa certificazione riconosciuta a livello internazionale, ai fini della valutazione della reale competenza nella lingua inglese.

<p>INGLESE (*)</p> <p><i>Laboratorio per la certificazione Cambridge English B1 Preliminary for school</i></p>	<p>prof.ssa Magnelli Aida</p>	<p>Il laboratorio si propone di potenziare la competenza linguistico - comunicativa in inglese, da trasferire in situazioni di realtà ad un livello B1 del QCER (Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue - livello Preliminary).</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, che sono guidati all'apprendimento dei 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>
<p>SPAGNOLO (*)</p> <p><i>Teatro in lingua spagnola</i></p>	<p>prof.ssa Maggiore Anna Vittoria</p>	<p>Il laboratorio offre agli alunni l'opportunità di vivere un'esperienza come attori di una rappresentazione teatrale in lingua spagnola.</p>
<p>TECNOLOGIA (*)</p> <p>Certificazione ICDL – <i>Word processing</i></p>	<p>prof.ssa De Maestri Orietta</p>	<p>Il laboratorio prevede la trattazione del modulo ICDL Base – <i>Word Processing</i>, che propone i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di elaborazione testi, per la preparazione di documenti comuni.</p> <p>Il laboratorio fornisce i fondamenti per il test d'esame che certifica l'acquisizione del modulo.</p>

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