

AMBITO TITOLO DESTINATARI BREVE DESCRIZIONE E FINALITA'			
<b>OLIMPIADI - GARE - CONCORSI</b>	<b>OLIMPIADI DI INFORMATICA</b>  Responsabile prof. Zoni	Studenti di Terza e Quarta Liceo Scienze Applicate	Affinare la capacità di analisi e di risoluzione dei problemi (problem solving);  incentivare lo studio approfondito dell'informatica ed il confronto con studenti di altre scuole;  sollecitare negli studenti l'interesse e la motivazione a migliorare le competenze informatiche.
	<b>GIOCHI MATEMATICI</b>  Responsabili prof. ssa Rispoli e prof.ssa Neumarker	Gruppo di studenti selezionati dai docenti di Matematica	Potenziare le abilità di problem-solving;  abituare lo studente ad affrontare prove con tempi e modalità simili a quelle che si incontrano nei test di ammissione all'università, nei concorsi pubblici, etc.;  utilizzare la matematica in contesti diversificati.
	<b>GIOCHI DELLA CHIMICA</b>  Responsabile prof. Tettamanti	Studenti biennio ISIS, triennio ITIS Chimico e Liceo Scienze Applicate	Stimolare l'interesse degli studenti per lo studio della chimica, sviluppando la consapevolezza della propria preparazione anche attraverso il confronto di metodologie didattiche e la condivisione di buone pratiche.
	<b>PROGETTO LINGUA</b>  Resp Prof. Rita Lopiano	Studenti interessati di tutte le classi	Potenziare le capacità di comunicazione tenendo conto che la lingua inglese permette una vera integrazione culturale e facilita l'inserimento degli studenti nel mondo della lavoro;
<b>CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E</b>			

<p><b>INFORMATICHE</b></p>		<p>Studenti delle classi prime, seconde e terze del liceo e dell'istituto tecnico industriale.</p>	<p>promuovere e sostenere gli esami di certificazione Cambridge della lingua inglese: Pet/ First e IELTS;</p> <p>promuovere e potenziare la conoscenza di altre lingue e culture straniere: Giapponese e Tedesco.</p>
	<p>CORSO BIENNALE CAMBRIDGE INTERNATIONAL AS LEVEL "THINKING SKILLS" Responsabile Prof. Vincenzi</p>	<p>Studenti delle classi prime, seconde e terze del liceo e dell'istituto tecnico industriale.</p>	<p>Il progetto sviluppa il percorso didattico previsto dal syllabus "Thinking Skills" del programma Cambridge International AS &amp; A Level ed ha come obiettivi lo sviluppo di abilità e competenze trasversali.</p> <p>Obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Preparazione all'esame Cambridge International AS Level "Thinking Skills";</li> <li>● Potenziare le competenze trasversali di pensiero e problem solving;</li> <li>● Sviluppare e favorire l'uso della lingua L2 curricolare (inglese) attraverso i contenuti disciplinari specifici del syllabus</li> </ul>
	<p>CORSO BIENNALE EXTRACURRICOLARE IGCSE MATHEMATICS Responsabile prof. Merlini</p>	<p>Gli studenti iscritti al biennio del liceo e dell'istituto tecnico industriale.</p>	<p>Il corso si propone di affrontare gli argomenti di matematica inclusi nel curriculum di uno studente di biennio con l'integrazione di alcuni specifici argomenti interamente in lingua inglese, seguendo il Syllabus Cambridge IGCSE Mathematics predisposto dall'International General Certificate of Secondary Education.</p> <p>Obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Consolidare e potenziare gli argomenti del curriculum italiano di matematica del biennio;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliare il curriculum italiano con argomenti e attività propri del curriculum inglese;</li> <li>• Sviluppare e favorire l'uso della lingua inglese (L2) attraverso i contenuti disciplinari specifici propri della matematica.</li> </ul>
	<p>ICDL (International certification of digital literacy) Responsabile prof. Sternjakob</p>	<p>Studenti interessati, personale interno e esterni</p>	<p>Far conseguire la certificazione informatica ICDL nei suoi rispettivi livelli di competenza.</p>
	<p>SCAMBI CULTURALI  Responsabile prof. ssa Gulfo</p>	<p>Studenti interessati</p>	<p>Favorire l'integrazione degli studenti sia stranieri sia italiani all'interno del contesto scolastico, creando un clima di scambio culturale con un percorso di accoglienza in collaborazione con i docenti e consigli di classe.</p>
	<p>Progettazioni siti web Responsabili prof. Lisanti e prof. Tripodi</p>	<p>Studenti interessati di tutte le classi</p>	<p>L' obiettivo è guidare gli studenti nelle fasi principali per la creazione di un sito web.</p> <p>Principale strumento di valutazione del progetto sarà il sito web stesso: lo scopo finale è quello di realizzarne uno tramite alcuni strumenti gratuiti che vedremo a lezione.</p>
	<p>PROGETTO TEATRO Responsabile prof. ssa Bagalà</p>	<p>Studenti interessati di tutte le classi</p>	<p>Il progetto proposto nasce dall'esigenza di realizzare un laboratorio di teatro civile che dia voce pubblica al pensiero dei giovani sui problemi e sul futuro del Paese. Potrà essere ricollegato ai temi degli articoli della</p>

			Costituzione, o ad altri temi /eventi che hanno rilevanza per la scuola o ad altri legami e progetti che la scuola condivide con soggetti del territorio ( per esempio scuole secondarie di primo grado)
	<p>PROGETTO FAI</p> <p>Responsabile prof. Grilli</p>	<p>Studenti interessati di tutte le classi</p>	<p>Promuovere la cura e la conoscenza dei beni del patrimonio artistico e paesaggistico in collaborazione con il FAI.</p>
	<p>UN PONTE PER INCONTRARCI</p> <p>Responsabile prof. ssa Spataro</p>	<p>Alunni stranieri</p>	<p>Favorire l'integrazione degli alunni stranieri; corso di prima alfabetizzazione e supporto didattico pomeridiano in alcune materie.</p>
	<p>TIME OUT</p> <p>Responsabile prof. ssa Spataro</p>	<p>Studenti del biennio</p>	<p>Contrasto alla dispersione scolastica e attività di riorientamento</p>
	<p>PROGETTO SALUTE</p> <p>Responsabile prof. ssa Ciccia</p>	<p>Tutte le classi con percorsi differenziati</p>	<p>Promuovere l'educazione alla salute nel contesto scolastico.</p>
	<p>EDUCAZIONE STRADALE</p> <p>Responsabile prof. Grilli</p>	<p>Tutte le classi quarte</p>	<p>Educare alla sicurezza e di stimolare alla civiltà, maturando una progressiva responsabilizzazione individuale e sociale attraverso la conoscenza dei diversi ruoli degli utenti della strada.</p>

	<b>VOLONTARIAMO</b> Responsabile prof. Pitino	Studenti interessati di tutte le classi	Sensibilizzazione al tema del volontariato attraverso percorsi formativi differenziati in base alla classe
	<b>MULTISPORT</b> Responsabile prof. ssa Rella	Tutte le classi	Miglioramento dell'offerta formativa attraverso esperienze motorie e sportive da praticare in palestra, presso impianti sportivi comunali e in ambiente naturale che richiedono l'adattamento degli schemi motori, il miglioramento della coordinazione e di tutte le capacità motorie coinvolte.
	<b>STUDENTI ATLETI</b> Responsabile prof. ssa Ghirotti	Studenti atleti	Promuovere il diritto allo studio e il successo formativo degli studenti praticanti un'attività sportiva agonistica di alto livello.