|  |  |
| --- | --- |
| image1.jpeg | ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “E.S. PICCOLOMINI”  con sezioni associate: Liceo Classico e Musicale “E.S. Piccolomini” Siena – Prato S.Agostino n.2 – Tel.0577280787  Liceo Artistico “D. Buoninsegna” – Siena – Piazza Madre Teresa di Calcutta n.2 – Tel.0577/281223  Liceo Scienze Umane e Liceo Economico Sociale “S. Caterina da Siena” Siena – Prato S.Agostino n.2 – Tel.0577280787  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Anno scolastico 2025/2026**

**PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE**

|  |
| --- |
| **Docente: GIANMARCO BIANCHI** |
| **Disciplina/e: MATEMATICA** |
| **Classe: 3B Sezione Associata: SCIENZE UMANE** |

|  |
| --- |
| **PROFILO INIZIALE DELLA CLASSE**  (Indicare i livelli di partenza osservati nella fase iniziale dell’anno: prerequisiti, conoscenze, competenze, livelli di impegno, interesse, partecipazione alle proposte didattiche, etc.) |
| La classe composta di 16 alunni di cui 15 femmine, conferma anche in questo inizio di terzo anno scolastico la sua disomogeneità nei livelli di partenza con alcuni alunni che mostrano/confermano solide basi di aritmetica ed algebra, una buona parte della classe con un discreto livello di base nonostante alcune sporadiche incertezze e pochi alunni con un livello di partenza insicuro. Nel complesso la classe mostra una discreta scolarizzazione per quanto riguarda l’attenzione in classe, l’interesse e lo studio a casa, sebbene confermi una certa ritrosia nella partecipazione attiva, per cui spesso anche gli alunni con migliori livelli e con un solido metodo di studio, preferiscono rimanere nella loro confort-zone; fra gli alunni che partecipano di più alcuni hanno purtroppo uno studio non regolare per cui le loro buone doti di ragionamento non sempre vengono sfruttate per raggiungere quelle buone/ottime prestazioni (e quindi valutazioni) che per capacità invece potrebbero raggiungere.  Nello sviluppo del programma di questo terzo anno sono e saranno prerequisiti le discrete basi di aritmetica e di algebra sviluppate nel primo biennio.  Le risposte alle proposte didattiche di approfondimento e/o extracurricolare sembrano manifestare più il timore di un lavoro aggiuntivo che l’emozione/l’interesse verso qualcosa di nuovo da imparare/conoscere. |

|  |
| --- |
| **FINALITÀ/OBIETTIVI della/e disciplina/e** |
| L’insegnamento della Matematica promuove: lo sviluppo di capacità intuitive e logiche; la capacità di utilizzare procedimenti euristici; la maturazione dei processi di astrazione e di formazione dei concetti; la capacità di ragionare induttivamente e deduttivamente; lo sviluppo delle attitudini analitiche e sintetiche; l’abitudine alla precisione (nel linguaggio e nel metodo di operare); la capacità di ragionamento coerente ed argomentato. |

|  |
| --- |
| **OBIETTIVI TRASVERSALI (competenze di vita e cittadinanza)** |
| La Matematica dovrebbe contribuire in modo determinante alla formazione delle capacità logico-deduttive e quindi di ragionamento che sono necessarie allo sviluppo di uno spirito critico fondamentale per la formazione sia della persona che del cittadino e della sua relativa autonomia di valutazione e di giudizio. L’analisi dei dati (tabelle e grafici) oltre che dell’attendibilità delle loro fonti, cui in qualche caso si prevede di ricorrere su tematiche trasversali e di educazione civica, possono dare un contributo ulteriore a tali scopi. |

|  |  |
| --- | --- |
| **RISULTATI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI**  **Dalle Indicazioni Nazionali per i Licei, D.I.n.211, 7/10/2010**  **(selezionare quelli rilevanti per la propria disciplina)** |  |
| **1. Area metodologica** |  |
| **a.** Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l’intero arco della propria vita. | ☐ |
| **b.** Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. | ☐ |
| **c.** Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. | ☐ |
| **2. Area logico-argomentativa** |  |
| **a.** Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui. | ☐ |
| **b.** Acquisire l’abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. | ☐ |
| **c.** Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione. | ☐ |
| **3. Area linguistica e comunicativa** |  |
| **a.** Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare: | ☐ |
| **a.1** dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi; | ☐ |
| **a.2** saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; | ☐ |
| **a.3** curare l’esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti. | ☐ |
| **b.** Acquisire, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento. | ☐ |
| **c.** Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche. | ☐ |
| **d.** Saper utilizzare le tecnologie dell’informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare. | ☐ |
| **4. Area storico umanistica** |  |
| **a.** Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all’Italia e all’Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l’essere cittadini. | ☐ |
| **b.** Conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d’Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall’antichità sino ai giorni nostri. | ☐ |
| **c.** Utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo...) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l’analisi della società contemporanea. | ☐ |
| **d.** Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture. | ☐ |
| **e.** Essere consapevoli del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione. | ☐ |
| **f.** Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell’ambito più vasto della storia delle idee. | ☐ |
| **g.** Saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive. | ☐ |
| **h.** Conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue. | ☐ |
| **5. Area scientifica, matematica e tecnologica** |  |
| **a.** Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. | ☐ |
| **b.** Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate. | ☐ |
| **c.** Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell’informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell’individuazione di procedimenti risolutivi. | ☐ |
| **6. Area artistica** |  |
| **a.** conoscere e gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali e operativi, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi, funzionali e conservativi. | ☐ |
| **b.** conoscere e saper impiegare in modo appropriato le diverse tecniche e tecnologie, gli strumenti e i materiali più diffusi e i metodi della rappresentazione. | ☐ |
| **c.** comprendere e applicare i principi e le regole della composizione e le teorie essenziali della percezione visiva. | ☐ |
| **d.** essere consapevole dei fondamenti culturali, teorici, tecnici e storico-stilistici che interagiscono con il proprio processo creativo. | ☐ |
| **e.** possedere, in funzione delle esigenze progettuali, espositive e di comunicazione del proprio operato, competenze adeguate nell'uso del disegno geometrico, dei mezzi multimediali, digitali e delle nuove tecnologie. | ☐ |
| **f.** padroneggiare le tecniche grafiche, grafico-geometriche e compositive e di gestire l'iter progettuale dallo studio del tema, alla realizzazione dell'opera in scala o al vero, passando dagli schizzi preliminari, ai disegni tecnici definitivi, ai sistemi di rappresentazione prospettica (intuitiva e geometrica), al modello tridimensionale, bozzetto, modello fino alle tecniche espositive. | ☐ |
| **7. Area musicale** |  |
| **a.** Acquisire capacità esecutive ed interpretative | ☐ |
| **b.** possedere padronanza tecnica, espressiva ed interpretativa dello strumento che consentano l'esecuzione del repertorio in modo personale e coerente e contestualizzato a livello storico e stilistico | ☐ |
| **c.** Acquisire capacità di suonare in pubblico (performance), e capacità di autovalutazione critica e consapevole | ☐ |
| **d.** possedere adeguata capacità di interazione con il gruppo durante la partecipazione ad insiemi vocali e strumentali | ☐ |
| **e.** possedere competenze adeguate nell'uso delle principali tecnologie informatiche per l'elaborazione dell'audio digitale anche in chiave multimediale | ☐ |
| **f.** conoscere i principi basilari relativi dell'evoluzione storico-estetica della musica concreta, elettronica e informatico-digitale | ☐ |
| **g.** riconoscere e comprendere i principi e le strutture delle forme musicali e saperle collocare a livello storico – estetico | ☐ |
| **h.** Acquisire capacità compositive | ☐ |
| **ALTRI EVENTUALI OBIETTIVI PERSEGUITI** |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **SCANSIONE DEI CONTENUTI** |
| 1° quadrimestre:   * Breve ripasso di equazioni, disequazioni e sistemi di equazioni lineari e dello studio del segno di un prodotto e di una frazione. * Introduzione alle equazioni di secondo grado, a partire dapprima da esempi risolubili mediante scomposizione (equazioni ridotte pure, spurie e monomie con le relative formule), poi mediante equazioni che richiedono lo sviluppo di “nuova” teoria. Dimostrazione teorica della formula risolutiva delle equazioni di secondo grado (per gli amici: “la formula d’oro”). Applicazione delle equazioni di secondo grado per la risoluzione di semplici problemi. Condizioni di esistenza di una equazione fratta, minimo comune denominatore e risoluzione di una equazione fratta. * Le coniche: introduzione. La parabola. Rappresentazione di una parabola per punti a partire dalla parabola fondamentale (y=x2). Prime caratteristiche di alcune parabole (positività e negatività; apertura maggiore o minore; passaggio per l’origine; ecc.). Definizione intuitiva di coniche e definizione rigorosa della parabola. Equazione della parabola generica. Formule del vertice, del fuoco, dell’asse e della direttrice di una parabola. Intersezioni di una parabola con gli assi cartesiani e con una retta qualsiasi. Equazione di una parabola per 3 punti. Studio del segno di una parabola per introdurre le disequazioni di secondo grado. * Ripasso delle disequazioni di primo grado. Disequazioni di secondo grado: metodo intuitivo mediante la parabola e l’asse *x* e schema risolutivo completo con le sei caselle (compresi i casi con disuguaglianza stretta o larga   2° quadrimestre:   * Studio delle coniche: la circonferenza. Definizione geometrica ed analitica della circonferenza come luogo di punti del piano cartesiano. Coordinate del centro e determinazione del raggio di una circonferenza di equazione data; determinazione dell’equazione di una circonferenza dati il suo centro ed il suo raggio; intersezione di una circonferenza con gli assi e con una generica retta. * Le iperboli e le funzioni omografiche. Dominio (o condizioni di esistenza) di una funzione omografica; equazioni degli asintoti; intersezioni di una funzione omografica con gli assi cartesiani e con una retta qualsiasi; grafico di una funzione omografica. * EVENTUALMENTE Studio del segno di una funzione omografica per introdurre le disequazioni fratte. Semplici disequazioni fratte e studio del segno di una frazione algebrica. * Le ellissi: definizione ed applicazioni pratiche. Fuochi, vertici, assi, eccentricità di un’ellisse. |

|  |
| --- |
| **MODELLO VALUTATIVO**  (Indicare i parametri in base ai quali si intende valutare il profitto e, ove necessario, gli obiettivi minimi da raggiungere) |
| Per numero e tipologie delle prove, si veda il punto successivo (“Verifiche”)  Per i criteri e la griglia di valutazione, si rimanda a quelli condivisi dal Consiglio di Classe espressi nel Piano di lavoro della Classe. |

|  |
| --- |
| **TIPOLOGIA DI VERIFICHE PREVISTE**  (Indicare il numero e la tipologia delle verifiche che si prevede di svolgere durante l’anno) |
| Si prevedono almeno 4 verifiche durante l’anno, tutte scritte, di cui almeno 2 in ciascun quadrimestre. Il recupero di valutazioni insufficienti avverrà con prove scritte ridotte in lunghezza e difficoltà, cioè tarate sul 6,5 come voto massimo e con scelta del voto migliore nel calcolo della media finale dei voti. Non saranno adottate delle vere e proprie verifiche orali, ma si trarranno indicazioni di voto per l’orale dalla partecipazione e dalle risposte in classe, così come dagli interventi alla lavagna e dal lavoro svolto a casa. |

|  |
| --- |
| **METODI STRUMENTI, MATERIALI**  (Indicare metodologie e strumenti che si intendono adottare) |
| Si utilizzerà, in prevalenza, la lezione dialogata la quale, attraverso la collaborazione degli alunni, condurrà la classe alla comprensione dei concetti, dei procedimenti e dei ragionamenti di base dei vari argomenti della Matematica.  Si costruiranno, sempre con dinamica dialogica, schemi di riferimento per ragionamenti, procedure di risoluzione e di calcolo, e di teoria.  Si effettuerà la correzione prioritariamente degli esercizi non riusciti alla gran parte degli studenti.  I controlli dello svolgimento dei compiti per casa saranno via via più diradati, in un’ottica di autonomia nell’organizzazione dello studio da parte degli studenti e di una loro responsabilizzazione verso il proprio percorso di apprendimento.  Quando possibile, all’inizio della lezione si potranno rivolgere agli alunni domande di calcolo mentale o di ripasso di nozioni/procedimenti sviluppate in lezione/i precedente/i.  Per gli alunni assenti, ma anche per gli alunni con DSA e comunque con difficoltà a seguire le spiegazioni dialogate e scrivere contemporaneamente, verranno fatte foto di tutte le lavagne prodotte in classe (spiegazioni, esempi, esercizi, problemi, schemi, ecc.) e verranno spedite nel gruppo chat della classe.  Per far conoscere l’aspetto ludico della matematica, o comunque far apprezzare una valenza di questa materia che sia diversa da quella più usuale legata allo svolgimento dei programmi, gli alunni interessati parteciperanno alle gare individuali dei Giochi di Archimede (28 Novembre), e tutta la classe parteciperà alla gara di gruppo classe “Matematica senza frontiere” (a Febbraio. |

|  |
| --- |
| **CURRICOLO DI EDUCAZIONE CIVICA/ORIENTAMENTO** |
| Periodo: secondo quadrimestre  Contenuti: sulla base del progetto ESCAC “Le energie rinnovabili del territorio” (si veda punto successivo e finale di questo piano di lavoro), gli alunni potranno sviluppare analisi di dati sulla produzione energetica del nostro Paese e di confronto con quella di altri Paesi del mondo, fra cui la Tanzania. Questo sarà il contributo al tema d’Istituto del ponte fra le culture e Tanzania deciso dal Cdc. |

|  |
| --- |
| **ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DEL CURRICOLO**  (*Elencare progetti, viaggi d*’*istruzione, visite guidate ed altre iniziative programmate per la classe)* |
| Il progetto ESCAC sulle Energie rinnovabili del territorio e la visita al museo ed alla centrale geotermoelettrica di Radicondoli, e la successiva e relativa analisi dei dati sulla produzione di energia elettrica in particolare da fonti rinnovabili, del nostro Paese e di altri Paesi del mondo, contribuiranno oltre al percorso di educazione civica (ponti fra le culture e focus sulla Tanzania), alla formazione del cittadino.  Il viaggio d’istruzione a Napoli con la visita della Città della Scienza e del Cono Grande del Vesuvio, contribuiranno ad allargare il bagaglio di conoscenze scientifiche che potrà essere eventualmente ripreso ed approfondito anche da un punto di vista matematico e di analisi dei dati. |

Siena, il 16 Novembre 2025 Il Docente, *Gianmarco Bianchi*