







LICEO CLASSICO LICEO SCIENTIFICO ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

PROGETTAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA ANNO SCOLASTICO 2022/2023

INDIRIZZO TECNICO CHIMICO

MATEMATICA

SECONDO BIENNIO

Indice

PREMESSA	3
METODOLOGIE DIDATTICHE	4
SEZIONE PER BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI	7
CONTENUTI MATEMATICA	8
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	11
LIVELLI DI COMPETENZA GENERALI MATEMATICA	12
ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA	13
ATTIVITÀ DI RECUPERO, POTENZIAMENTO E CONSOLIDAMENTO	14
MODALITÀ DI VERIFICA	14
CRITERI E RUBRICHE DI VALUTAZIONE	16

PREMESSA

La progettazione del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'anno scolastico 2022/23 ha preso le mosse dalla analisi dei dati dell'Autovalutazione di Istituto, dal PDM e dal PTOF, fermo restando il punto di riferimento costituito dalle indicazioni nazionali; dal PECUP; dagli assi culturali; dalle competenze di educazione civica e di cittadinanza e nasce dalla volontà di costruire un curricolo verticale, che favorisca la partecipazione e la costruzione attiva della conoscenza da parte di ciascun alunno in linea con quanto previsto dalla nuova Raccomandazione del Consiglio dell'unione europea del 2018. La costruzione di questi curricula, per quanto pre-definita, accoglierà la sfida emergenziale, dovuta al particolare momento storico ed economico che stiamo attraversando, con spirito di adattamento e flessibilità, pertanto, il Dipartimento ritiene necessario un costante feed-back sullo stato del processo di apprendimento, al fine di rilevare nel corso dell'anno situazioni nuove con possibili aggiustamenti e revisioni di quanto progettato. Si ritiene fondamentale accogliere e accettare l'incertezza dei percorsi come risorsa che consenta di comprendere nei processi educativi anche le variabili impreviste ed imprevedibili.

La Progettazione di Dipartimento, risultato della sinergia tra docenti, nasce anche dalle riflessioni sui risultati delle prove Invalsi del 2022 che in parte hanno evidenziato gli effetti della pandemia sugli studenti nella scuola secondaria: gli studenti italiani mostrano un calo dei livelli di apprendimento ed in generale minore motivazione ed attenzione. Appare pertanto necessaria l'adozione di strategie didattiche e metodologiche mirate, da affiancare alla tradizionale lezione frontale, più rispondenti alle attuali esigenze emotive degli studenti, volte al recupero e consolidamento non solo dell'aspetto contenutistico (compensando l'eventuale perdita apprendimenti) ma anche di quello relazionale-sociale; appare quanto mai necessario l'utilizzo di pratiche laboratoriali che, stimolando l'interesse e la partecipazione, favoriscano didattica realmente inclusiva, una centrata sui sulle risorse personali di ciascuno. A tal fine l'I.I.S. "C. Marchesi" avvierà percorsi di apprendimento attenti ai Bisogni Educativi Speciali; obiettivo sarà quello di favorire strategie didattiche flessibili, che, oltre ad assicurare possesso sicuro dei contenuti e dei linguaggi specifici delle discipline, contribuiscano anche a potenziare competenze trasversali come l'autocontrollo, la socializzazione, la capacità di gestione del tempo, la capacità di lavorare in gruppo, le competenze del problemposing e del problem-solving, l'autovalutazione (come riflessione sul proprio percorso di formazione) ed in generale le capacità di lavorare efficacemente in autonomia. La promozione di setting d'aula più dinamici, come le classi aperte, (Ap 06 COLOR EST E PLURIBUS UNUS) consente di favorire l'inclusione e il miglioramento del clima di classe, permettendo agli studenti di confrontarsi con altri pari o adulti, diversi da quelli della propria classe, per incrementare capacità logiche e di relazione, per permettere loro di incontrare una varietà di modalità linguistiche e comportamentali e

per sostenere il senso di appartenenza alla scuola che è molto di più di un insieme di classi. Le UDA disciplinari infine guarderanno a tutti gli aspetti della educazione alla cittadinanza attiva, necessaria per far rivivere il senso di comunità educante della scuola.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Secondo le indicazioni del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) (D.M. n.851 del 27/10/2015), si cercherà di realizzare una didattica pienamente inclusiva, aderendo in particolare ai progetti PTOF previsti da P15-Scuola Inclusiva, P06-Color Est e P03-Scuola Computazionale.

Si metteranno in atto, anche secondo le indicazioni della piattaforma INDIRE¹, le seguenti metodologie didattiche:

- **✓** Learning by doing
- **✓** Problem solving
- **✓** Problem posing
- **✓** E-learning
- **✓** Peer to peer
- **✓** Cooperative learning
- **✓** Project work
- **✓** Flipped classroom
- **✓** Lezione frontale
- **✓** Brainstorming
- **✓** Scaffolding
- √ Compiti di realtà
- **✓** Gamification²
- ✓ Debate
- ✓ CLIL
- **✓** Didattica breve

¹ https://www.indire.it/

² https://etwinning.indire.it/wp-content/uploads/2016/05/gamification-etwinning.pdf

La metodologia da utilizzare deve essere fondata sulla costruzione attiva e partecipata del sapere da parte degli alunni e consentire di presentare proposte didattiche che puntano alla costruzione di competenze disciplinari e trasversali, oltre che all'acquisizione di abilità e conoscenze. Fra le varie proposte metodologiche atte a rendere il processo di apprendimento più dinamico e coinvolgente per gli alunni, si segnalano:

- Cooperative learning³: lavorare in gruppi strutturati garantisce numerosi stimoli per imparare, in un clima di reciproca collaborazione, con distribuzione di ruoli e competenze.
- **Brainstorming:** produzione autonoma o guidata di ipotesi e concetti mediante libera associazione di idee.
- **Debate**⁴: il debate è una metodologia didattica innovativa e inclusiva, che ha come proprio come scopo quello di fornire gli strumenti per analizzare questioni complesse, per esporre le proprie ragioni e per valutare quelle di altri interlocutori, capace di supportare i ragazzi nello sviluppo di importanti soft skill: flessibilità, lavoro in team, ragionamento, capacità di parlare in pubblico. Gli argomenti da disputare possono essere vari, sia di natura curriculare che extracurriculare.
- Flipped classroom⁵: nel modello "flipped", la prima fase consiste nell'apprendimento autonomo da parte dello studente, dove l'ausilio di strumenti multimediali e di sussidi preparati in anticipo dai docenti risulta molto efficace. il secondo momento prevede invece che le ore di presenza vengano utilizzate dall'insegnante tutor per svolgere una didattica personalizzata laboratoriale, orientata alla messa in pratica dei concetti precedentemente auto appresi, durante questa fase la collaborazione tra gli studenti è un aspetto importantissimo.
- Storytelling⁶: l'arte di narrare è una vera e propria metodologia didattica, da utilizzare nel processo di insegnamento/apprendimento a scuola per programmare interventi strutturali anche a supporto delle difficoltà di apprendimento. Ciò non solo per migliorare le competenze linguistiche, ma anche per le potenzialità interdisciplinari che la narrazione offre.

³ https://fieradidacta.indire.it/it/blog/metodologie-didattiche/il-cooperative-learning/

⁴ http://www.sn-di.it/ http://www.debateitalia.it/ https://www.debateitalia.it/pagine/wedebate

⁵ http://innovazione.indire.it/avanguardieeducative/flipped-classroom

⁶ https://www.indire.it/content/index.php?action=read&id=1468

- Lezione multimediale: è indispensabile sia per produrre che per fruire di contenuti, utilizzando, ad esempio, Screencast-o-matic; possibilità di registrare il video del pc con un documento e relativo audio di spiegazione da parte del docente.
- Role play: come tutte le tecniche di simulazione cerca di riprodurre in aula problemi ed accadimenti simili alla vita reale. Sinteticamente, consiste nel richiedere ad alcuni studenti di svolgere, per un tempo limitato, il ruolo di "attori", di rappresentare cioè alcuni ruoli, in interazione fra loro, mentre altri partecipanti della classe fungono da "osservatori" dei contenuti e dei processi che la rappresentazione manifesta.
- EAS⁷: L'unità con EAS è articolata in 3 fasi: preparatoria, operatoria e ristrutturativa, attuando il capovolgimento della tradizionale lezione frontale. In ciascuna fase vengono individuate sia le azioni del docente che quelle degli studenti, riconducendole ad una determinata logica didattica. L'EAS, basata su un'accurata progettazione del docente (Lesson Plan), propone agli studenti esperienze di apprendimento situato e significativo, che portino alla realizzazione di artefatti digitali, favorendo un'appropriazione personale dei contenuti.

Si attueranno tutte le strategie necessarie che saranno via via individuate, per la costruzione di una nuova visione di educazione nell'era digitale, attraverso un processo che sia sempre correlato alle sfide che la società tutta affronta nell'interpretare e sostenere l'apprendimento lungo tutto l'arco della vita (*life-long*) e in tutti contesti della vita, formali e non formali (*life-wide*).

Come previsto dal PNSD: "gli obiettivi non cambiano, sono quelli del sistema educativo: le competenze degli studenti, i loro apprendimenti, i loro risultati, il loro successo formativo e l'impatto che avranno nella società come individui, cittadini e professionisti. Questi obiettivi saranno aggiornati nei contenuti e nei modi, per rispondere alle sfide di un mondo che cambia rapidamente, che richiede sempre di più flessibilità ed agilità mentale."

⁷ https://www.indire.it/2018/09/26/gli-episodi-di-apprendimento-situato-per-la-didattica-nella-pluriclasse-a-didactail-workshop-dedicato-ai-docenti-delle-piccole-scuole/ https://www.youtube.com/watch?v=aCStuLaDizI&list=PLTpVCciFlnXZ9jFcmM6GoBaKm7VHBxL w&index

SEZIONE PER BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI

Come esplicitato nel Piano di Inclusione (http://www.iismarchesimascalucia.edu.it/wp-content/uploads/2014/10/Piano-

<u>Inclusione-2020-21.pdf</u>), obiettivo generale del nostro Istituto è attivare concrete pratiche educative, che tengano conto delle diversità mettendole al centro dell'azione educativa, trasformandole così in risorse per l'intera comunità scolastica.

L'area dei Bisogni Educativi Speciali può essere considerata come un'area dello svantaggio scolastico, che comprende problematiche di varia natura.

Il bisogno educativo speciale (B.E.S.) rappresenta qualsiasi difficoltà evolutiva di funzionamento in ambito educativo e/o apprenditivo, indipendentemente dall'eziologia, che necessita di educazione speciale individualizzata.

Per gli alunni con B.E.S. è importante privilegiare le seguenti strategie di carattere trasversale:

- Accoglienza in termini socio-affettivi e cognitivi
- accoglienza che predispone ad un'efficace azione didattica tenendo conto degli specifici stili di apprendimento di ciascuno
- superamento delle barriere che limitano una significativa relazione educativa, didattica e socio-affettiva
- comunicazione didattica inclusiva, sia rispetto ai contenuti disciplinari, sia rispetto alle variabili di stile comunicativo

Le metodologie didattiche utilizzate sono scelte tra: learning by doing, cooperative learning, tutoring, mastery learning, flipped classroom.

Per quanto riguarda la valutazione, per gli alunni con B.E.S. certificati ai sensi della L. 170/10 e per gli alunni con B.E.S. non certificati (difficoltà di apprendimento non certificate, svantaggio socio-economico, linguistico e culturale), si fa riferimento, nel rispetto della peculiarità determinata dai singoli casi, al Piano Didattico Personalizzato (P.D.P.) previsto dalla normativa.

Per gli alunni con disabilità certificata (L. 104/92) si fa riferimento al Piano Educativo Individualizzato (P.E.I.).

CONTENUTI MATEMATICA

UDA	CONOSCENZE	ABILITA'
1. EQUAZIONI, DISEQUAZIONI	Disequazioni di primo grado, di secondo grado e di grado superiore al secondo.	Risolvere disequazioni e sistemi di disequazioni con metodi grafici o numerici e anche con l'aiuto di
Tempi: Terzo anno Trimestre	Disequazioni fratte. Sistemi di disequazioni. Equazioni e disequazioni con	strumenti elettronici.
	valore assoluto. Equazioni e disequazioni irrazionali.	
2. LE FUNZIONI	Definizione di funzione: dominio e codominio; grafico di una funzione.	Padroneggiare il linguaggio delle funzioni.
Tempi: Terzo anno Trimestre	Classificazione delle funzioni.	Distinguere e riconoscere i diversi tipi di funzione.
	Zeri e segno di una funzione. Funzione iniettiva, suriettiva, biunivoca.	Determinare gli eventuali zeri di una funzione.
	Funzioni composte e funzione inversa.	
3. GEOMETRIA ANALITICA	Il piano cartesiano: distanza tra due punti; punto medio di un segmento.	Rappresentare nel piano cartesiano una retta di data equazione.
Tempi: Terzo anno Trimestre-Pentamestre	Equazione della retta nelle due forme: implicita ed esplicita.	Riconoscere la posizione reciproca di due rette dalle loro equazioni.
	Significato del coefficiente angolare. Posizione reciproca tra due rette: incidenza,	Riconoscere la parabola, la circonferenza, l'ellisse e l'iperbole dalla propria equazione.
	perpendicolarità e parallelismo.	Applicare il metodo delle coordinate e le conoscenze sulla

	Condizioni per determinare l'equazione della retta. Fasci di rette: proprio ed improprio. Luoghi geometrici nel piano cartesiano: parabola, circonferenza, ellisse e iperbole. Posizione reciproca tra retta e circonferenza e tra retta e parabola.	retta e sulle coniche per risolvere alcuni problemi di realtà.
4. FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE Tempi: Terzo anno Pentamestre	Funzione esponenziale. Equazioni e disequazioni esponenziali. Logaritmi e relative proprietà. Funzione logaritmica. Equazioni e disequazioni logaritmiche. Coordinate logaritmiche.	Operare con funzioni esponenziali e logaritmiche anche attraverso le loro proprietà. Saper utilizzare le coordinate logaritmiche. Risolvere equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
FUNZIONI GONIOMETRICHE TRIGONOMETRIA Tempi: Terzo anno Pentamestre	Archi, angoli e loro misure. Definizione delle funzioni goniometriche e delle loro inverse e rispettivi grafici. Angoli associati e complementari. Formule goniometriche. Equazioni e disequazioni goniometriche. Relazioni tra lati ed angoli dei triangoli.	Utilizzare le funzioni goniometriche misurando gli angoli sia in radianti sia in gradi. Applicare la trigonometria alla risoluzione dei triangoli.

6.		Saper calcolare limiti di	
LIMITI	Limite di una funzione in un punto.	funzioni e saper studiare la	
	Limite di una funzione all'infinito.	continuità di una funzione in un punto.	
Tempi: Quarto anno Trimestre	Teorema del confronto.	Analizzare esempi di funzioni	
	Forme indeterminate $0 \cdot \infty$, $0/0$	discontinue in qualche punto e darne un'interpretazione	
	Forme indeterminate 0, ∞, 1.	grafica.	
	Il limite notevole $e-1/x$ per $x \ge 0$	Determinare gli eventuali asintoti di una funzione.	
	Infinitesimi, infiniti e loro confronto.		
	Continuità.		
	Teoremi sulle funzioni continue.		
	Punti di discontinuità.		
	Asintoti.		
7. DERIVATE	Derivata di una funzione in un punto.	Saper calcolare la derivata di una funzione.	
Tempi: Quarto anno Trimestre-Pentamestre	Significato geometrico della derivata.	Applicare le principali regole di derivazione.	
	Continuità e derivabilità.	Analizzare esempi di funzioni	
	Regole di derivazione delle funzioni.	non derivabili in qualche punto e darne un'interpretazione grafica.	
	Derivata della funzione inversa.		
	Retta tangente al grafico di una funzione.		
	La legge oraria del moto		
8. TEOREMI DEL CALCOLO DIFFERENZIALE Tempi: Quarto anno	Teorema di Lagrange. Segno della derivata: funzioni crescenti e decrescenti. Punti stazionari e derivata prima di funzioni derivabili. Massimi, minimi e cuspidi.	Determinare le relazioni tra segno della derivata prima e monotonia di una funzione. Determinare gli eventuali punti stazionari di una funzione. Determinare le relazioni tra	
Pentamestre	Punti di non derivabilità. Derivata seconda e flessi. Problemi di massimo e minimo.	segno della derivata seconda e concavità di una funzione.	

		Risolvere problemi di massimo e minimo di una funzione
9. STUDIO DI FUNZIONI Tempi: Quarto anno IV Anno Pentamestre	Studio di funzioni e rappresentazione grafica di funzioni polinomiali, funzioni fratte, funzioni esponenziali, funzioni logaritmiche.	Descrivere le proprietà qualitative di una funzione e saperne costruirne il grafico.

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

1. STATISTICA Tempi: Terzo anno Trimestre/Pentamestre	Dati statistici: raccolta, organizzazione e rappresentazione. Indici di posizione (media, moda, mediana) e indici di variabilità. Distribuzione gaussiana. Rapporti statistici. Introduzione alla statistica bivariata. Regressione e correlazione	Saper calcolare valori medi e misure di variabilità di una distribuzione. Analizzare distribuzioni doppie di frequenze, individuando distribuzioni condizionate e marginali.
2. NUMERI COMPLESSI Tempi: Terzo anno Pentamestre	Definizione di numero complesso. Rappresentazione algebrica, geometrica e trigonometrica di un numero complesso. Operazioni con i numeri complessi. Piano di Gauss	Eseguire operazioni con i numeri complessi espressi in forma geometrica, cartesiana, trigonometrica ed esponenziale
3. Calcolo combinatorio	Fattoriale di un numero. Potenza del binomio. Permutazioni, Disposizioni e Combinazioni.	Utilizzare modelli matematici dedotti dal Calcolo Combinatorio.

Tempi: Quarto Anno Trimestre		Calcolare il numero di permutazioni, disposizioni, combinazioni in un insieme.
4. Probabilità Tempi: Quarto Anno Pentamestre	Definizione di evento o operazioni con gli eventi. Definizione di probabilità. Probabilità e frequenza. Teoremi della probabilità contraria, della probabilità totale e della probabilità composta. Probabilità condizionata. Formula di Bayes.	Utilizzare modelli matematici dedotti dalla teoria del Calcolo delle Probabilità. Utilizzare la formula di Bayes nei problemi di probabilità condizionata.

LIVELLI DI COMPETENZA GENERALI MATEMATICA

dalle Linee guida e dalle Indicazioni nazionali. Se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note. Dimostra una padronanza non sufficiente delle conoscenze; scarsa abilità di individuazione dei problemi; incerta capacità espositiva e un uso impreciso del linguaggio. C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ ECCELLENTE dalle Linee guidato/a, svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo costruire un modello adeguato e attivando strategie e	D – INIZIALE/	Lo studente, conosce le principali nozioni di base previste		
situazioni note. Dimostra una padronanza non sufficiente delle conoscenze; scarsa abilità di individuazione dei problemi; incerta capacità espositiva e un uso impreciso del linguaggio. C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo	PARZIALE	dalle Linee guida e dalle Indicazioni nazionali. Se		
delle conoscenze; scarsa abilità di individuazione dei problemi; incerta capacità espositiva e un uso impreciso del linguaggio. C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in		
problemi; incerta capacità espositiva e un uso impreciso del linguaggio. C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		situazioni note. Dimostra una padronanza non sufficiente		
del linguaggio. C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		delle conoscenze; scarsa abilità di individuazione dei		
C - BASILARE Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B - INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A - AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		problemi; incerta capacità espositiva e un uso impreciso		
nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B – INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE Cestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo				
informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B – INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo	C - BASILARE	Lo studente svolge compiti semplici anche in situazioni		
proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B – INTERMEDIO/ Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		nuove. Esegue semplici ragionamenti a partire dalle		
conoscenze basilari che non riesce a correlare in maniera autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B – INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		informazioni e dai dati forniti. Identifica elementi e		
autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva. B – INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		proprietà dei principali oggetti matematici. Ha il possesso di		
B – INTERMEDIO/ ADEGUATO Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo				
ADEGUATO nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE Describenta dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		autonoma. Espone con sufficiente proprietà espositiva.		
dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente, organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo	B – INTERMEDIO/	Lo studente svolge compiti e risolve problemi in situazioni		
organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo	ADEGUATO	nuove, evidenziando una buona conoscenza dei contenuti e		
disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		dei principali oggetti matematici che sa, opportunamente,		
espone in modo chiaro e con proprietà lessicale. A – AVANZATO/ ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		organizzare e correlare. Ha padronanza della metodologia		
A – AVANZATO/ ECCELLENTE Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		disciplinare, sa costruire modelli con i quali operare ed		
ECCELLENTE mostrando conoscenza approfondita dei contenuti. Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		espone in modo chiaro e con proprietà lessicale.		
Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo	A – AVANZATO/	Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi,		
	ECCELLENTE	mostrando conoscenza approfondita dei contenuti.		
costruire un modello adeguato e attivando strategie e		Gestisce le situazioni non ordinarie e complesse sapendo		
		costruire un modello adeguato e attivando strategie e		
ragionamenti.		ragionamenti.		

Propone e sostiene le proprie opinioni dando prova di:

- Ottime capacità di rielaborazione personale e critica,
- Sicurezza nell'utilizzare gli aspetti concettuali e procedurali più importanti proposti dalle Linee guida e contenuti nelle Indicazioni nazionali.

Ha completa padronanza della metodologia disciplinare, brillanti capacità espositive e sicura padronanza del linguaggio specifico.

ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Nel corso dell'anno scolastico, in coerenza con il PTOF, si prevede l'adesione alle seguenti attività:

- ✓ AP 01 Valorizzazione delle eccellenze, tramite la partecipazione a varie competizioni come "Olimpiadi di Matematica; Olimpiadi di Fisica; Robotica"
- ✓ AP 02 prove comuni per classi parallele; attività di recupero curriculare ed extra curriculare
- ✓ AP 03 Scuola computazionale
- ✓ AP 04 PTOLIS: attività trasversali di cittadinanza e costituzione; Scuola per la pace
- ✓ AP 05 Erasmus e attività interculturali all'estero
- ✓ AP 07 Co.meta Az. C (PCTO)
- ✓ AP 08 PON FSE; Progetti con finanziamenti regionali
- ✓ AP 09 Scuola per passione
- ✓ AP 10 Scuola armonica Progetti con finanziamenti esterni
- ✓ AP 11 Cinemarchesi con finanziamenti esterni
- ✓ AP 12 Muse al Marchesi con finanziamenti esterni
- ✓ AP 13 SCUOLAFUORI visite guidate e d'istruzione coerenti con le UDA trasversali programmate dai singoli consigli di classe
- ✓ AP 14 Scuola e sport
- ✓ AP 15 Scuola inclusiva

ATTIVITÀ DI RECUPERO, POTENZIAMENTO E CONSOLIDAMENTO

Per il **recupero** si prevedono le seguenti strategie:

- **✓** Tutoring
- ✓ Attività previste dal progetto PTOF AP02 SCUOLA EQUA peer to peer
- ✓ Riproposizione, anche in forma semplificata, dei contenuti in cui si siano rilevate carenze
- ✓ Attività di gamification

Il <u>consolidamento</u> potrà essere realizzato attraverso molteplici e variegate attività laboratoriali (Role Playing, Learning by doing", "cooperative learning") e di tutoring; aderendo anche a progetti previsti in AP03- SCUOLA COMPUTAZIONALE (in particolare per il biennio)

Il <u>potenziamento</u> delle eccellenze potrà essere perseguito in vari modi, attraverso attività di Problem Posing e Problem Solving, di e-learning e mediante la partecipazione ad attività extracurriculari e integrative organizzate a livello di Istituto nell'ambito del progetto AP01 SCUOLA PLUS, partecipazione a gare e concorsi, ricerche ed approfondimenti personali.

MODALITÀ DI VERIFICA

- Verifiche orali
- Prove strutturate e semistrutturate
- Questionari/Test (QuestBase; edPuzzle)
- Produzione di testi ed elaborati
- Risoluzione di problemi.
- Forme artistiche e creative (soprattutto con utilizzo di applicativi digitali, quali PPT, Prezi, Canva, Adobe Spark, Blog, Glogster etc..)

• Attività di gamification (attraverso piattaforme e-learning quali Kahoot, learningsApp, triventy.)

Si precisa che anche test o questionari potranno essere utilizzati come verifiche dal momento che hanno il pregio di consentire un immediato controllo dell'apprendimento di tutta la classe a conclusione di un'unità didattica. Inoltre contribuiscono a allenare lo studente ad affrontare i test d'ingresso alle università.

Fermo restando la verifica dell'acquisizione delle competenze e delle conoscenze con le consuete modalità delle prove scritte e orali, la rilevazione formativa delle competenze e delle conoscenze acquisite potrà essere attuata anche con la consegna dei lavori personali e/o laboratoriali nell'ambiente Classroom di Google Workspace (ambiente ufficiale della scuola) e con la compilazione di questionari on line.

Si prevedono almeno due verifiche scritte nel trimestre e almeno tre nel pentamestre. Le verifiche scritte saranno conservate come di consueto. Non si esclude la possibilità di consegnare la verifica scritta anche in file multimediale in Classroom di Googleworkspace dove sarà corretta e rinviata allo studente con valutazione e correzione dell'elaborato.

Le prove con valutazione negativa devono essere sempre oggetto di successivo accertamento, volto a verificare l'eventuale recupero da parte dello studente.

CRITERI E RUBRICHE DI VALUTAZIONE

Nell'ambito della valutazione si farà particolare attenzione a distinguere la valutazione "misurativa" delle verifiche orali e scritte (effettuata tramite un "punteggio" – e non un giudizio- oggettivo che deve sempre riferirsi ad una griglia di valutazione), dalla valutazione "formativa" degli apprendimenti e delle competenze, valutabili attraverso azioni differenti, come la partecipazione alle attività didattiche, il miglioramento dei livelli di partenza, lo studio ed assimilazione degli argomenti trattati, lo sviluppo e il potenziamento di competenze, in particolare quelle digitali, fino allo sviluppo di abilità importanti come il "saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui".

Il docente potrà mettere in atto azioni di "auto valutazione" tramite "check list" soprattutto nelle attività laboratoriali che prevedano la risoluzione di "compiti autentici" realizzate nella modalità di "cooperative learning", dove deve essere possibile valutare tutte le competenze chiave di Cittadinanza.

Il docente ha facoltà di utilizzare rubriche di valutazione specifiche e adattate alle diverse tipologie di verifica e ai diversi contesti di gruppo classe, in coerenza con le indicazioni di dipartimento

Nella valutazione finale si terrà conto della naturale "attitudine" di ciascuno studente, ma anche della capacità dello stesso studente di modificare alcune abitudini al fine di migliorare le proprie capacità e scoprire nuove potenzialità.

RUBRICA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI

Conoscenze	Competenze	Abilità	Voto in decimi
Complete, con approfondimenti autonomi	Affronta autonomamente anche compiti complessi, applicando le conoscenze in modo corretto e creativo	 Analizza in modo critico, con rigore; documenta il proprio lavoro; cerca soluzioni adeguate per situazioni nuove 	9 - 10
Sostanzialmente complete	Affronta compiti anche complessi in modo accettabile	 Analizza in modo corretto e compie alcuni collegamenti, arrivando a rielaborare in modo abbastanza autonomo 	8
Conoscenza completa e organica dei contenuti essenziali	Esegue correttamente compiti semplici; affronta compiti più complessi pur con alcune incertezze	 Esegue alcuni collegamenti interdisciplinari se guidato. Analisi coerente. 	7
Conoscenze essenziali dei nuclei fondamentali della disciplina	Esegue semplici compiti senza errori sostanziali;	 Analizza generalmente in modo corretto se guidato 	6
Incerte ed incomplete	Applica le conoscenze minime, senza commettere gravi errori, ma talvolta con imprecisione	Analizza in modo parziale i contenuti che non sempre organizza in modo appropriato	5
Frammentarie e superficiali	Solo se guidato riesce ad applicare pochi contenuti tra i più semplici	 Ha difficoltà nella comprensione dei contenuti che non è in grado di analizzare e applicare in forma corretta 	4
Gravemente lacunose	Commette gravi errori anche nell'eseguire semplici esercizi	 Ha difficoltà a cogliere i concetti e le relazioni essenziali che legano tra loro i fatti anche più elementari. 	3
Nessuna	Nessuna	Nessuna	1 - 2

RUBRICA DI VALUTAZIONE PROVE SCRITTE

CONOSCENZE Delle formule Degli enunciati dei teoremi Delle dimostrazioni Delle procedure standard risolutive	COMPETENZE Di calcolo Nell'applicazione delle procedure Nella rappresentazione grafica Nell'uso del simbolismo matematico Nella rappresentazione formale corretta	ABILITA' Logiche Di comprensione e analisi del testo Di coerenza argomentativa Di scelta delle strategie risolutive Di analisi ed interpretazione dei risultati	LIVELLO	VOTO
Non conosce i contenuti.	Competenze quantitativamente trascurabili ed usate in modo inefficace. Palese incapacità a mettere in atto processi risolutivi; gravi errori concettuali e/o di calcolo.	Abilità inadeguate anche agli aspetti più elementari della prova.	Gravemente insufficiente	3
Conoscenza lacunosa e/o errata dei contenuti.	Scarso possesso delle competenze minime; applicazione non corretta dei procedimenti risolutivi; presenza di numerosi errori di calcolo e formali; uso inadeguato del simbolismo.	Abilità parzialmente compatibili solo con gli aspetti più semplici della prova.	Insufficiente	4
Conoscenze parziali in relazione alle richieste del testo.	Inadeguato possesso delle competenze minime; presenza di diffusi errori di calcolo; imprecisione nell'uso del linguaggio specifico e del simbolismo.	Abilità compatibili solo con gli aspetti più semplici della prova.	Mediocre	5
Conoscenze essenziali ma, in generale, corrette.	Uso adeguato delle competenze minime necessarie per svolgere la prova; gestione ed organizzazione di semplici procedure risolutive; errori di disattenzione, imprecisioni simboliche e/o lessicali.	Abilità adeguate agli aspetti concettuali non complessi.	Sufficiente	6
Conoscenze adeguate dei contenuti, discrete capacità di effettuare collegamenti e di applicare le regole.	Padronanza adeguata delle competenze necessarie per risolvere gran parte della prova; padronanza del calcolo; uso corretto del linguaggio specifico e del simbolismo.	Abilità adeguate agli aspetti concettuali di media complessità.	Discreto	7
Conoscenza abbastanza completa.	Padronanza completa delle competenze necessarie per svolgere una parte rilevante della prova; padronanza del calcolo; corretto uso del linguaggio specifico e del simbolismo.	Abilità adeguate alla trattazione della prova anche in relazione ad aspetti di rilevante complessità.	Buono	8
Possesso completo ed approfondito delle conoscenze previste.	Padronanza completa e sicura delle competenze necessarie per svolgere la prova; padronanza del calcolo; appropriato uso del linguaggio specifico e del simbolismo.	Abilità adeguate ad una trattazione esauriente della prova.	Ottimo	9
Possesso sicuro delle conoscenze previste e approfondimenti personali.	Padronanza completa e sicura di tutte le competenze necessarie per svolgere la prova.	Abilità adeguate ad una trattazione ottimale di tutta la prova di verifica.	Eccellente	10

Partendo dal presupposto che una progettazione coordinata realmente condivisa da parte di tutti i docenti dei singoli consigli di classe risulta più efficace ed incisiva per lo sviluppo e la formazione degli alunni, un momento particolarmente significativo di crescita risulterà la realizzazione di attività interdisciplinari per classi parallele, che potrebbe anche esplicarsi con un'U.d.A. interdisciplinare.

Tali attività costituiscono una preziosa opportunità per lo sviluppo delle competenze di cittadinanza attiva: come noto, la legge 92/201 prevede che l'insegnamento dell'educazione civica, superando i canoni della tradizionale disciplina, riguardi tutte le discipline per un monte orario annuo non inferiore a 33 ore.

È nostra convinzione che l'obiettivo finale della formazione scolastica sia quello di formare cittadini responsabili e attivi. Per far rivivere il senso di comunità educante della scuola risulta fondamentale la collaborazione delle famiglie sancita dal patto di corresponsabilità