

Istituto Comprensivo PACCHIOTTI / REVEL

Via Ottavio Revel 8 – 10121 TORINO TOIC8B500Q@ISTRUZIONE.IT

Tel. 011/011 68730

Sito: www.icpacchiotti-viarevel.edu.it

C.F.97845930011

Scuola Secondaria di I grado Meucci plesso di Via Revel

Programmazione educativo-didattica del Consiglio di classe della 3^a A a.s. 2024-2025

DOCENTI

Italiano-Storia-Geografia	Lo Piccolo Concetta-Daniela
Matematica-Scienze	Barbara Ruozzi
Lingua straniera – Inglese	Elisabetta Germano
Lingua straniera – Francese	Maria Rosaria Cammarota
Arte e immagine	Elena Simonetta
Educazione Fisica	Paola Degioanni
Educazione Musicale	Francesco Di Biasi
Tecnologia	Roberta Del Santo
Religione cattolica	Luca Rubin
Alternativa alla religione	Fiorenza Castaldo

PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE 3^A Anno scolastico 2024 - 2025

Descrizione della classe

La classe 3^a A è composta da 8 maschi e 13 femmine per un totale di 21 alunni.

Dal punto di vista disciplinare la classe appare vivace e abbastanza coesa. In diverse occasioni si manifestano atteggiamenti che sottolineano un grado di maturità non ancora raggiunto per tutti.

I docenti del Consiglio di Classe hanno raggruppato gli alunni in quattro fasce di livello dal punto di vista del profitto, basandosi sul controllo dei test d'ingresso di inizio anno in numerose discipline e sull'osservazione degli allievi in questo primo periodo scolastico.

E' possibile dividere la classe nelle seguenti fasce di livello:

- Livello A (considerevole possesso delle abilità di base):
 3 allievi
- Livello B (buon possesso delle abilità di base): 6 allievi
- Livello C (discreto possesso delle abilità di base): 8 allievi
- **Livello D** (livello complessivamente sufficiente, ma con alcune/molte carenze di nozioni di base): 4 allievi.

<u>PRIMA FASCIA</u> (3 Allievi) -Allievi che mostrano impegno e interesse regolare e costante; metodo di lavoro accurato; comprensione globale e analitica approfondita; produzione coerente, corretta e personale; abilità sicure; rispetto costantedelle regole.

Area linguistico-espressiva

Comprensione e comunicazione sicura nei diversi contesti comunicativi, lettura molto espressiva, elaborazione e applicazione autonoma delle conoscenze, scrittura con ricchezza di linguaggio, forma scorrevole e ben strutturata. Ottima acquisizione di abilità linguistiche non verbali. Utilizzo più che soddisfacente di conoscenze relative al linguaggio musicale e visuale.

Area matematico-scientifico-tecnologica

Conoscenza approfondita degli elementi specifici delle discipline; abilità e precisione nel calcolo; capacitò di applicare con sicurezza e in modo autonomo relazioni e procedimenti; capacità di risolvere problemi prospettando soluzioni corrette con rapidità e precisione.

Area storico-geografica

Piena e sicura conoscenza di ordine cronologico, trasformazioni storiche, ambienti e loro elementi, regole sociali; usoappropriato del lessico specifico.

SECONDA FASCIA (6 Allievi) -Allievi che mostrano impegno e interesse pressoché costante; metodo di lavoro autonomo; comprensione globale e analitica; produzione coerente e corretta; abilità buone; rispetto delle regole.

Area linguistico -espressiva

Comprensione globale e analitica, lettura espressiva, rielaborazione corretta, produzione di elaborati coerenti e corretti

Utilizzo più che sufficiente di conoscenze relative al linguaggio musicale e visuale.

Area matematico-scientifica-tecnologica

Buona conoscenza degli elementi specifici della disciplina. Precisione nei calcoli, capacità di applicare in modo corretto relazioni e procedimenti; capacità di risolvere problemi prospettando soluzioni organiche e corrette

Area storico-geografica

Buona conoscenza di ordine cronologico, trasformazioni storiche, ambienti e loro elementi, regole sociali; uso corretto del lessico specifico.

<u>TERZA FASCIA</u> (8 Allievi) -Allievi che mostrano impegno interesse e partecipazione non sempre costante; metodo di lavoro non ancora strutturato; comprensione sufficiente; produzione non sempre organica e corretta; abilità sufficienti; rispetto delle regole.

Area linguistico-espressiva

Adeguata capacità espressiva, lettura scorrevole, comprensione di informazioni principali, scrittura pressochè corretta, produzione non sempre organica. Utilizzo sufficiente di conoscenze relative al linguaggio musicale e visuale.

Area matematico-scientifica-tecnologica

Conoscenza degli elementi di base della disciplina; generalmente corretti i calcoli e le applicazioni di relazioni e procedimenti; capacità di risolvere autonomamente semplici problemi.

Area storico-aeografica

Sufficiente conoscenza di ordine cronologico, sufficiente comprensione delle trasformazioni storiche, degli ambienti e dei loro elementi, uso non sempre adeguato del lessico specifico. **QUARTA FASCIA** (4 Allievi) - Allievi che mostrano impegno, interesse e partecipazione ancora molto incostanti; metodo di lavoro non ancora strutturato; comprensione non sempre sufficiente; produzione non sempre organica e corretta; abilità da consolidare; rispetto delle regole.

Area linguistico-espressiva

Capacità espressiva limitata, lettura non ancora scorrevole, comprensione di informazioni principali, scrittura non sempre è corretta, produzione non sempre organica. Utilizzo quasi sufficiente di conoscenze relative al linguaggio musicale e visuale.

Area matematico-scientifica-tecnologica

Conoscenza degli elementi di base della disciplina; generalmente corretti i calcoli e le applicazioni di relazioni e procedimenti; capacità di risolvere autonomamente semplici problemi.

Area storico-geografica

Conoscenza non sempre sicura dell'ordine cronologico, comprensione limitata delle trasformazioni storiche, degli ambienti e dei loro elementi, uso non sempre adeguato del lessico specifico.

Educare al rispetto delle regole, delle persone, degli Obiettivi comportamentali da sviluppare e da consolidare ambienti e delle attrezzature scolastiche Educare ad un comportamento responsabile verso i propri doveri Educare alla consapevolezza di sé, dei propri sentimenti e delle proprie capacità Educare all'autocontrollo di fronte alle inevitabili situazioni di tensione e frustrazione Educare ad un atteggiamento cooperativo, per creazione di uno spirito di gruppo e di squadra nell'ambito della classe Educare alla valorizzazione delle differenze, all'accettazione del diverso e alla solidarietà. Obiettivi cognitivi da sviluppare Educare alla comunicazione, come comprensione e uso e da consolidare dei vari linguaggi, anche non verbali Sviluppare le capacità cognitive e ampliare le conoscenze e le abilità di base, incrementando la motivazione all'apprendimento Imparare a progettare, operare, studiare, in sostanza ad apprendere Contestualizzare fenomeni ed eventi Utilizzare tecnologie informatiche e telematiche di base Documentare adeguatamente il proprio lavoro Padroneggiare strumenti per saper leggere interpretare la realtà presente Partecipare con personale e responsabile contributo al lavoro organizzato e di gruppo Esprimere giudizi personali su fatti e fenomeni. Significative scelte di contenuto Italiano Comprensione e analisi di testi antologici appartenenti a generi diversi: narrativa, romanzo fantastico, fantascientifico, di formazione, psicologico, storico, novella, teatro, poesia, testi argomentativi ed espositivi. Produzione scritta di testi personali e riflessivi, di testi argomentativi, di testi-relazione/commento, di testi descrittivinarrativi, varie tipologie di riassunto. Analisi della sintassi semplice: complementi minori e ripasso analisi logica e morfologica. Analisi della sintassi composta (analisi del Periodo): Proposizioni principali, coordinate e subordinate implicite ed esplicite delle varie tipologie. Discorso diretto/indiretto; periodo ipotetico. Letteratura: conoscenza dei movimenti letterari e degli autori significativi dell'Ottocento e del Novecento. Promozione e potenziamento della lettura

Storia

- Seconda Rivoluzione industriale, la Belle Epoque
- i due conflitti mondiali e i totalitarismi
- la Guerra Fredda e la distensione
- la Costituzione; i Diritti fondamentali dell'Uomo
- Approfondimento sul conflitto arabo-israeliano

Geografia

- Grandi aree climatiche e ambienti naturali della Terra;
- i problemi della Terra e della popolazione;
- caratteri generali dei vari continenti e studio di alcuni stati per ogni area geografica.
- Realizzazione di lavori individuali di approfondimento

Educazione Civica

- Agenda 2030: produzione e consumo responsabili.
- Uscita in Outdoor Education alla scoperta del Liberty
- Lo Statuto Albertino e la Costituzione

Matematica

 L'insieme dei numeri relativi e calcolo letterale; equazioni; funzioni nel piano cartesiano; superfici e volumi di poliedri e solidi di rotazione.

Scienze

• Sistema nervoso; genetica ed ereditarietà; Scienze della Terra.

Inglese

- Comprensione e produzione orale e scritta di testi inerenti al
- vissuto degli allievi e alla realtà circostante
- Potenziamento di strutture e funzioni linguistiche e del lessico
- Aspetti culturali delle civiltà anglofone.

Francese

- Potenziamento dei quattro ambiti di apprendimento della lingua straniera: comprensione e produzione orale, comprensionee produzione scritta.
- Approfondimento delle strutture linguistiche.
- Conoscenza della civiltà dei paesi francofoni.

Tecnologia

- Fonti energetiche e produzione di energia.
- Energia e ambiente
- Proiezioni assonometriche di solidi, gruppi di solidi e oggetti.

Educazione artistica

- Arte moderna: figure e movimenti
- Il linguaggio sperimentale dell'arte contemporanea
- Sperimentazioni polimateriche.

Educazione musicale

	 Teoria applicata alla pratica strumentale: Ampliamento del repertorio. Storia della musica: Il Classicismo, il Romanticismo e il 	
	Novecento fino ai giorni nostri	
	Educazione fisica	
	Consolidamento e potenziamento di competenze motorie,	
	acquisizione di abilità sport specifiche	
	Sport di squadra: applicazione di diversi regolamenti sportivi	
	Acquisizione di conoscenze teoriche legate al corpo umano e	
	all'attività fisica e sportiva	
	Religione	
	 Problematiche e valori dell'umanità di ieri e di oggi; La conoscenza di sé e delle proprie potenzialità, limiti, sogni e 	
	speranze all'interno di un progetto di vita;	
	Scienza e Fede a confronto (riferimento alla bioetica dal	
	rispetto del creato alla dignità della persona umana);	
	La risposta delle religioni alle grandi domande dell'umanità	
	(religioni a confronto, dialogo interreligioso).	
Scelte metodologiche comuni	Lezione frontale	
	Lezione dialogata	
	Eventuale dettatura appunti	
	Ricerche ed approfondimenti	
	Lavoro di gruppo Laboratori pratici	
	Laboratori praticiStudio individuale e domestico	
	Discussioni guidate su diversi temi	
	 Controllo costante del materiale e dei compiti per valorizzare 	
	il tempo dedicato allo studio domestico, per discutere le	
	risposte sbagliate e trovare in esse il mezzo per sviluppare la	
	correzione, anche intesa come autocorrezione	
	Utilizzo di strumenti sia multimediali che tecnici come mappe concettuali, testi diversi da quelli in uso, riviste, esperienze sul	
	territorio	
	Guida all'utilizzo di strategie d'apprendimento specifiche per	
	le varie discipline	
	Insegnamento di abilità praticabili in ambiente sociale	
Percorsi interdisciplinari	Attività interdisciplinare-educazione civica	
	Percorso Bullismo e Cyberbullismo:	
	Attività in Outdoor Education (Italiano e Arte: Liberty)	
	Progetto Sportello d'Ascolto	
	■ Moduli di Orientamento (I-II quadrimestre)	
	■ Educazione all'Affettività e Sessualità (II quadrimestre)	
	Giornata della Terra (aprile)	
	Costituzione Italiana	
	■ Progetto "Itaca" (prevenzione alla salute mentale)	

Modalità comuni di inclusività e individualizzazione degli interventi

- Individuazione delle esigenze specifiche degli alunni in difficoltà e in situazione di svantaggio di diverso tipo
- Individuazione delle carenze sia strumentali che contenutistiche.
- Somministrazione di eventuali prove e contenuti differenziati
- Collegamento con le risorse della scuola e partecipazionea possibili corsi di recupero e potenziamento organizzati al suo interno.

Modalità comuni di valutazione e verifica

La valutazione risponderà alle seguenti finalità generali:

- ➤ Far conoscere allo studente percorsi e posizioni raggiunte nell'ambito di mete prefissate
- Consentire al Consiglio di Classe la valutazione dell'efficacia delle strategie adottate, per adeguare metodi di insegnamento
- Verificare la riuscita della programmazione

Strumenti di verifica

- Test di profitto vero/falso; a scelta multipla; a integrazione
- Questionari aperti
- Prove intuitive
- Relazioni
- Componimenti
- Sintesi
- Interrogazioni
- Colloqui

Esercizi Tipo di valutazione

- Formativa
- Sommativa
- Individualizzata
- Di gruppo
- Oggettiva
- Soggettiva

Criteri di misurazione della verifica

- Progressi rispetto al livello di partenza
- Competenze raggiunte
- Impegno a scuola e a casa
- Evoluzione del processo di apprendimento
- Metodo di lavoro

Progetti specifici disciplinari Incontri e moduli di Orientamento per la scelta della Scuola della classe (anche in superiore collaborazione con enti e Partecipazione, su base volontaria, ai giochi matematici Pristem istituzioni) Bocconi (novembre 2024) e Kangourou (marzo 2025) Olimpiadi di inglese Hippo Progetto What's Your Talent? Attività sportive: A scuola per sport? (hockey su prato); Scuola Attiva Junior Progetto video: la storia attraverso i film (a cura di U.Mosca) Progetto e-Geo-logica "Caccia al tesoro" in lingua francese Uscite, visite guidate, viaggi Viaggio d'istruzione di uno o due giorni (destinazione da d'istruzione e soggiorni definire) Attività in Outdoor Education: Il Liberty a Torino (Arte e Italiano) Visita al Museo del Risorgimento Visita al Museo Diffuso della Resistenza Spettacolo teatrale in lingua inglese Spettacolo teatrale per il Giorno della Memoria "I bambini e la speranza" Visita alla mostra "Berthe Morisot" I docenti si riservano di modificare la programmazione a seconda del comportamento e/o rendimento della classe.

Torino, 30 ottobre 2024

Il Coordinatore di classe Prof.ssa Concetta-Daniela Lo Piccolo