

SCHEDA DI VALUTAZIONE**PRIMO QUADRIMESTRE** - classi parallele 18 gennaio 2021**CLASSE 3**

ITALIANO		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO (1)
ASCOLTO	Ascoltare, mantenere l'attenzione e comprendere messaggi verbali e brevi letture.	
PARLATO	Esprimersi e intervenire in modo corretto e pertinente	
LETTURA	Leggere in modo corretto testi di vario tipo	
COMPRENSIONE	Decodificare semplici testi, comprendere testi di vario tipo	
SCRITTURA	Produrre testi chiari e coerenti legati all'esperienza	
LESSICO	Rispettare le convenzioni ortografiche e sintattiche	
GRAMMATICA E RIFLESSIONE LINGUISTICA	riconoscere le regole ortografiche presentate, riconoscere le parti del discorso,	

1. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

INGLESE		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO (1)
ASCOLTO	Ascoltare e comprendere dialoghi e storie	
PARLATO	Produrre messaggi	
LETTURA	Leggere brevi testi supportati da immagini	

1. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

STORIA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
Organizzazione delle informazioni	Saper mettere in correlazione fatti, durate e luoghi.	
Strumenti concettuali	Conoscere ed usare i concetti temporali	
Uso delle fonti	Individuare e utilizzare le diverse tipologie di fonti storiche	

2. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

GEOGRAFIA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
Orientamento	Orientarsi e collocare elementi nello spazio: conoscere ed usare i concetti spaziali.	
Paesaggio e sistema territoriale	Osservare, descrivere e confrontare paesaggi geografici: saper individuare gli elementi di uno spazio, mettere in relazione elementi di uno spazio ed attività umane.	

3. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

MATEMATICA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
NUMERI	Conoscere il numero Possedere abilità di calcolo scritto di calcolo orale.	
SPAZIO E FIGURE	Riconoscere le principali figure geometriche	

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	<p>Riconoscere, rappresentare e risolvere problemi.</p> <p>Utilizzare semplici linguaggi logici: classificare, stabilire relazioni, conoscere il linguaggio logico.</p>	
------------------------------	---	--

4. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

SCIENZE		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
Esplorare e descrivere oggetti e materiali	Riconoscere e descrivere, cogliere relazioni sui fenomeni fondamentali del mondo fisico	
OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	Osservare, porre domande, fare ipotesi e verificarle: comprendere e riferire	

5. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

MUSICA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
COMUNICARE: RIPRODURRE, PRODURRE	Eseguire semplici brani ritmici accompagnandosi con oggetti di uso comune o strumenti.	

6. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

ARTE E IMMAGINE		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Utilizzare tecniche grafiche e pittoriche.	
OSSERVARE E LEGGERE IMMAGINI ED OPERE D'ARTE	Leggere e descrivere immagini.	

7. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

ED. FISICA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
Movimento (coordinamento)	Muoversi con scioltezza, destrezza, disinvoltura e ritmo.	
Gioco-sport	Rispettare le regole dei giochi organizzati anche in forma di gara	

8. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

TECNOLOGIA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
VEDERE E OSSERVARE	Classificare materiali in base a caratteristiche fisiche e tecnologiche.	
INTERVENIRE E TRASFORMARE	Utilizzare sw di videoscrittura, semplici programmi di grafica e giochi didattici	
EDUCARE AL	Sviluppare il pensiero computazionale (capacità di pensiero logico e analitico) attraverso attività di coding e robotica.	

PENSIERO LOGICO E ALLA SOLUZIONE DI PROBLEMI		
--	--	--

9. Avanzato - Intermedio - Base - In via di acquisizione

EDUCAZIONE CIVICA		
INDICATORI NUCLEI TEMATICI	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE PRIMO QUADRIMESTRE	LIVELLO RAGGIUNTO
COSTITUZIONE	Comprendere e rispettare le regole nei contesti sociali Tenere comportamenti solidali Esprimere le proprie necessità e ascoltare quelle degli altri	
SVILUPPO SOSTENIBILE	Attivare comportamenti per la cura della propria persona	