

PIANO ANNUALE SCUOLA PRIMARIA - CLASSE 5^A A.S. 2019/2020

	I bimestre	II bimestre	III bimestre	IV bimestre
TEMPI	settembre-ottobre-novembre	dicembre- gennaio	febbraio-marzo	aprile-maggio-giugno
OBIETTIVI FORMATIVI COMUNI	Ascoltare, comprendere messaggi di diverso tipo, intervenire in modo pertinente e con un lessico appropriato. Affrontare con sicurezza situazioni note. Individuare gli elementi fondamentali di una situazione problematica.	Orientarsi nello spazio e nel tempo. Comprendere e produrre messaggi e testi gradualmente più complessi, rispettando relazioni logiche o temporali. Condividere un fatto vissuto o ascoltato. Individuare gli elementi fondamentali di una situazione problematica.	Riferire esperienze vissute utilizzando un lessico appropriato. Raccontare un fatto vissuto o ascoltato apportando contributi personali. Cogliere stati d'animo in situazioni diverse. Utilizzare semplici metodi di lavoro e di ricerca.	Utilizzare semplici metodi di lavoro e di ricerca. Riferire oralmente e per iscritto un vissuto in modo ordinato, logico e coerente. Individuare gli elementi fondamentali di una situazione problematica. Operare autonomamente in contesti noti.
ITALIANO	<p>Testi Comprendere l'importanza della lettura. Riconoscimento e comprensione di varie tipologie testuali. Metodo di studio: testi espositivi, funzionali, informativi (tabelle, schemi, avvio al riassunto).</p> <p>Riflessione linguistica Ripasso delle principali convenzioni ortografiche. Ripasso della punteggiatura (virgola e punto). Ripasso degli articoli (determinativi, indeterminativi, partitivi) e dei nomi (specie, genere e numero con le loro particolarità). Ripasso aggettivi qualificativi e loro gradi. Le preposizioni semplici e articolate. Ripasso e consolidamento del modo indicativo dei verbi (tempi semplici e composti)</p> <p>Uso del dizionario</p>	<p>Testi Riconoscimento e comprensione di varie tipologie testuali. La poesia (metrica e alcune figure retoriche) Produrre semplici poesie. Ascoltare, leggere e analizzare testi fantastici.</p> <p>Riflessione linguistica Forme verbali del modo congiuntivo. Ripasso delle principali difficoltà ortografiche.</p>	<p>Testi Riconoscimento e comprensione di varie tipologie testuali. La cronaca. Riflessione linguistica Riconoscere aggettivi e pronomi (possessivi, indefiniti, numerali, dimostrativi, interrogativi, esclamativi). Le parti invariabili del discorso (congiunzioni, avverbi, esclamazioni). Pronomi personali (soggetto complemento).</p>	<p>Testi Riconoscimento e comprensione di varie tipologie testuali. Testo argomentativo. Riflessione linguistica Forme verbali del modo condizionale. Forme verbali del modo imperativo e dei modi indefiniti (infinito, participio, gerundio). Pronomi relativi. Analisi logica Consolidamento analisi logica: soggetto, predicato, espansioni dirette e indirette.</p>
STORIA	<p>Le civiltà del Mediterraneo: - Fenici (ripasso) - Cretesi (ripasso) - Micenei - Greci - Alessandro Magno e l'impero Macedone.</p>	<p>Le civiltà italiche: civiltà terramaricola, Villanoviani, Etruschi.</p>	<p>La fondazione di Roma. Monarchia e Repubblica.</p>	<p>L'impero Romano e la sua caduta.</p>

<p style="text-align: center;">GEOGRAFIA</p>	<p>Consolidamento e potenziamento di alcuni concetti: differenti tipologie di carte geografiche e scale di riduzione. I settori economici. Le regioni climatiche italiane.</p>	<p>L'Unione Europea. L'organizzazione amministrativa dell'Italia La Lombardia.</p>	<p>Le regioni italiane.</p>	<p>Le regioni italiane.</p>
<p style="text-align: center;">SCIENZE</p>	<p>Ripasso e arricchimento del Sistema Solare: i movimenti della Terra, l'alternarsi del dì e della notte, il fenomeno delle quattro stagioni, la Struttura del Sistema Solare. Tecnologia i viaggi interplanetari</p>	<p>L'energia (fonti rinnovabili e non rinnovabili) L'energia elettrica, i vari tipi di centrale. La corrente elettrica. Educazione ambientale Il risparmio energetico Il riciclo.</p>	<p>Il corpo umano: cellule e sistemi, il sistema locomotore e muscolare. Educazione alla salute La salute della schiena.</p>	<p>Il corpo umano: l'apparato respiratorio, l'apparato circolatorio, l'apparato digerente, il sistema nervoso, il funzionamento degli organi di senso. La luce, i colori e il suono. Educazione alla salute Le dipendenze, l'inquinamento acustico, la salute dei denti.</p>
<p style="text-align: center;">MATEMATICA</p>	<p>Numeri Periodo dei milioni e dei miliardi. Potenze. Lettura, scrittura, composizione e scomposizione di numeri. Confronto e riordino di numeri. Numerazioni in senso progressivo e regressivo. Numeri decimali. L'approssimazione di numeri decimali. Strategie di calcolo mentale (le proprietà delle operazioni). Addizioni e sottrazioni in colonna con più cambi. Moltiplicazioni e divisioni per 10, 100, 1000. Moltiplicazioni in colonna con 2 o più cifre al moltiplicatore. Divisioni con il divisore di due cifre Prova delle operazioni. Spazio e figure Figure isoperimetriche, equiestese, le isometrie. La scala di riduzione. I poligoni Triangoli: classificazione in base ai lati e agli angoli. Quadrilateri: caratteristiche e classificazione. Relazioni, misure, dati e previsioni Problemi con domande implicite e due o più operazioni. Espressioni aritmetiche.</p>	<p>Numeri Multipli, divisori e numeri primi. Spazio e figure Calcolo del perimetro e dell'area, anche in situazioni problematiche. Teorema di Pitagora. Relazioni, misure, dati e previsioni Compravendita. Misure convenzionali di massa, capacità, tempo, valore, superficie. Problemi con le misure. Peso netto, peso lordo e tara. Diagrammi di flusso.</p>	<p>Numeri Frazioni di figure, di insiemi e di numeri. Frazione complementare, propria, impropria, apparente, equivalente. Problemi con le frazioni. Classificazioni in base a due o più attributi. Probabilità espressa con una frazione. Numeri relativi. Percentuali. Problemi con la percentuale: sconto, interesse, aumento. Spazio e figure Il cerchio.</p>	<p>Numeri I numeri romani. Spazio e figure Forme solide. Concetto di volume. Relazioni, misure, dati e previsioni Istogrammi, ideogrammi, areogrammi. La moda, la mediana, la media. Uso dei termini certo, possibile, impossibile, più probabile, meno probabile.</p>

RELIGIONE	Progetti di vita.	Il Natale nell'arte. L'organizzazione della Chiesa Cattolica, il Monachesimo.	La Chiesa in cammino nella storia (Divisione del Cristianesimo).	Percorsi di Pasqua nell'arte. La libertà religiosa. Le grandi religioni.
INGLESE	Chiedere e dire l'ora. Esprimere la data. La festa di Halloween nella cultura anglosassone. Chiedere e dare informazioni personali relative alla routine quotidiana.	Caratteristiche della festività natalizia nella cultura anglosassone. Esprimere le proprie preferenze sui diversi programmi televisivi.	Descrivere e individuare persone e professioni. Esprimere il proprio stato di salute, benessere e malessere fisico. Descrivere ciò che si fa abitualmente o in un determinato momento.	Caratteristiche della festività pasquale nella cultura anglosassone. Chiedere e dare indicazioni per raggiungere edifici e centri di interesse. I numeri da 100 a 1000000.