

Anno scolastico 2021/2022

## **FORESTI STEFANO - CLASSE TERZA**

### **ITALIANO:**

- Produzione di testi di vario tipo in relazione a differenti scopi comunicativi (narrare, descrivere e informare)
- Il testo narrativo: individuazione della struttura base (inizio, svolgimento, conclusione)
- Il testo descrittivo: Lettura, analisi e comprensione di racconti realistici e di fantasia
- La lettera
- La struttura del testo poetico:
  - Individuazione delle rime (bacciate e alternate), dei versi e delle strofe
- Il testo informativo
- Comunicare per iscritto con frasi semplici e compiute, strutturare un breve testo che rispetti le fondamentali convenzioni ortografiche
- Raccogliere le idee, organizzarle per punti, pianificare la traccia di un racconto o di un'esperienza
- Parti variabili del discorso: elementi principali della frase semplice
- Sinonimi, contrari e omonimi
- Analisi grammaticale riferita a: articolo, nome, preposizioni, verbo (radice e desinenza, coniugazione e persona, modo Indicativo), aggettivo qualificativo e possessivo
- Analisi logica riferita alla frase minima: soggetto e predicato (verbale e nominale), le espansioni
- Discorso diretto e indiretto
- Giochi linguistici con parole e frasi

## **STORIA:**

- Come si misura il tempo
- Il lavoro dello storico
- Ordinare cronologicamente sequenze e fatti e visualizzare la successione sulla linea del tempo
- Distinguere vari tipi di fonti storiche
- La formazione della terra:
  - Spiegazione della scienza
  - Spiegazione della religione
- L'evoluzione degli esseri viventi
- Il Paleolitico
- Il Neolitico:
  - Nascita dell'agricoltura
  - L'uomo alleva gli animali
  - Il villaggio
- L'età dei metalli
- Dal Neolitico all'entrata ufficiale dell'uomo nella storia:
  - L'invenzione della scrittura
- Trasformazione di oggetti e ambienti connessi al trascorrere del tempo
- Organizzare le conoscenze acquisite in quadri sociali significativi (aspetti della vita sociale, economica, artistica, religiosa,...)
- Individuare analogie e differenze tra diversi quadri sociali, lontani nello spazio e nel tempo (i gruppi umani preistorici e le società di cacciatori-raccoglitori oggi esistenti)
- Bisogni fondamentali dell'uomo:
  - L'uomo fabbrica strumenti
  - L'uomo impara ad usare il fuoco
  - L'uomo caccia in gruppo
- Tracce d'antiche civiltà nel nostro territorio:
  - La civiltà camuna

## **GEOGRAFIA:**

- Il lavoro del geografo
- Le carte geografiche
- L'orientamento
- Gli ambienti geografici e l'ambiente antropizzato
- Il paesaggio: i suoi elementi e le sue trasformazioni
- I paesaggi:
  - La montagna
  - La collina
  - La pianura
  - Il fiume
  - Il lago
  - Il mare
  - La città

## **INGLESE:**

- Alfabeto
- Spelling
- Saluti
- Numeri da 1 a 100
- Il plurale dei nomi
- Parti del corpo
- Emozioni e stati d'animo
- Animali domestici
- Pasti principali
- La famiglia
- La casa, suoi principali ambienti
- Principali preposizioni di luogo
- Pronomi personali
- Aggettivi possessivi
- Verbo essere e verbo avere

## **MATEMATICA:**

- Numeri e valore posizionale
- La migliaia
- Addizioni in colonna
- Proprietà dell'addizione
- L'addizione senza il cambio
- L'addizione con il cambio
- La sottrazione
- Proprietà della sottrazione
- La sottrazione senza il cambio
- La sottrazione con il cambio
- La moltiplicazione
- Moltiplicazioni per 10, 100, 1000
- Proprietà della moltiplicazione
- Moltiplicatore a una cifra
- Moltiplicatore a due cifre
- La divisione
- La divisione per 10, 100, 1000
- Proprietà della divisione
- Le divisioni esatte
- Le divisioni con il resto
- Giochi per rendere i numeri divertenti:
  - La moltiplicazione araba
  - Le divisioni canadesi
  - La prova del 9
- I problemi
- Le frazioni
- Dalle frazioni ai numeri con la virgola (numeri decimali)

## **GEOMETRIA**

- Le figure solide
  - Le figure piane
  - Le linee
  - Retta, semiretta e segmento
  - Angoli
  - Poligoni
  - Il perimetro e l'area dei poligoni
  - La simmetria
- 
- Il sistema internazionale di misura
  - Il metro e le equivalenze
  - Il litro e le equivalenze

- Il chilogrammo e le equivalenze
- Peso lordo, peso netto e tara

### **SCIENZE:**

- Gli scienziati
- Il metodo scientifico
- Gli stati della materia
- L'acqua:
  - Cambiamenti di stato
  - Il ciclo dell'acqua
- L'aria
- Il suolo
- I materiali naturali e artificiali
- Gli esseri viventi
- Gli animali:
  - Gli animali invertebrati
  - Gli animali vertebrati
  - Gli animali si nutrono
  - Gli animali respirano
  - Adattamento degli animali al clima
  - Predatori e prede
- Le piante:
  - Le piante semplici
  - Le piante complesse
  - Come si nutrono le piante
  - Come respirano le piante
  - Adattamento delle piante al clima
- L'ecosistema

### **TECNOLOGIA:**

- Il funzionamento del computer e della stampante
- Strumenti digitali per rielaborare il proprio lavoro:
  - Usare Paint e Word

### **ARTE E IMMAGINE:**

- Tecniche grafiche:
  - Uso della matita
  - Uso dei pastelli

- Uso dei pennarelli
- Uso dei pastelli a cera
- Uso dei colori a tempera
- Uso degli acquerelli
- Tecniche plastiche:
  - Tramite l'uso di materiali vari, in modo particolare materiali di riciclo
- Composizione di figure bidimensionali: la tecnica del ritaglio e del collage
- Combinazioni ritmiche
- Realizzazione di nature morte
- Realizzazione di paesaggi
- Animali con disegno realistico
- Disegni con Paint

### **MUSICA:**

- Il pentagramma
- Le figure musicali
- Il ritmo
- “L'albero pepito” per imparare a seguire un ritmo
- Ascolto di brani di musica classica per educare l'orecchio a un tipo di musica nuovo
- Ascolto de “Il carnevale degli animali” di Camille Saint-Saëns, un esempio di musica descrittiva

### **IRC:**

- Seguendo il calendario liturgico, abbiamo tracciato un cammino verso la festa del Santo Natale e verso la Pasqua di Resurrezione di Gesù.
- Storia di alcuni Santi scelti insieme, tra cui: la festa della Beata Vergine Maria di Lourdes, San Sebastiano, Beato Innocenzo da Berzo, San Giuseppe.