ARS



Curricolo Scuola Secondaria di Primo Grado dell'istituto : IC Fontanafredda

Classe Prima

Italiano

Programma:

- Ascolto e parlato: comprensione e interazione in diverse situazioni comunicative.
- Lettura: analisi di testi narrativi, descrittivi e regolativi.
- Scrittura: produzione di testi corretti e coerenti.
- Lessico: uso appropriato del vocabolario di base.
- Riflessione sulla lingua: struttura della frase semplice.

Matematica

Programma:

- Numeri: operazioni con numeri naturali e decimali.
- Geometria: figure piane e solide.
- Misure: unità di misura e loro conversione.
- Dati e previsioni: rappresentazione grafica di dati.

Inglese

Programma:

• Ascolto: comprensione di brevi messaggi.

- Parlato: formulazione di frasi semplici.
- Lettura: comprensione di testi brevi.
- Scrittura: produzione di semplici testi personali.



Storia

Programma:

- Le civiltà antiche: Egizi, Greci e Romani.
- Medioevo: feudalesimo e società medievale.
- Fonti storiche e metodo storiografico.

Geografia

Programma:

- Continenti e oceani.
- Elementi del paesaggio geografico.
- Lettura e interpretazione delle carte geografiche.

Scienze

Programma:

- La materia e le sue trasformazioni.
- Il sistema solare.
- Gli ecosistemi e la biodiversità.

Arte e Immagine

Programma:

- Elementi del linguaggio visivo.
- Tecniche artistiche di base.
- Storia dell'arte antica.

Classe Seconda

Italiano

Programma:



- Approfondimento della comprensione e produzione orale.
- Lettura critica di testi letterari e non.
- Scrittura: testi descrittivi, espositivi e regolativi.
- Analisi morfosintattica della frase complessa.

Matematica

Programma:

- Numeri: operazioni con frazioni e percentuali.
- Geometria: perimetri, aree e volumi.
- Algebra: equazioni di primo grado.
- Probabilità e statistica: calcolo delle frequenze.

Inglese

Programma:

- Ascolto: comprensione di testi multimediali.
- Parlato: interazioni su argomenti noti.
- Lettura: testi di maggiore complessità.
- Scrittura: lettere e descrizioni più dettagliate.

Storia

Programma:

- Rinascimento e Riforma.
- L'età delle scoperte geografiche.
- Monarchie europee e rivoluzioni.

Geografia

Programma:

• Climi e biomi della Terra.

- Popolazione e sviluppo economico.
- I principali stati del mondo.



Scienze

Programma:

- Il corpo umano e le funzioni vitali.
- Energia e fonti energetiche.
- Fenomeni atmosferici e cambiamenti climatici.

Arte e Immagine

Programma:

- Tecniche pittoriche e plastiche.
- Arte medievale e rinascimentale.
- Analisi delle opere d'arte.

Classe Terza

Italiano

Programma:

- Analisi e interpretazione di testi narrativi, poetici e argomentativi.
- Scrittura: testi argomentativi e recensioni.
- Lessico avanzato e registri linguistici.
- Sintassi della frase complessa e connettivi testuali.

Matematica

Programma:

- Algebra: equazioni e disequazioni.
- Geometria analitica.
- Teoremi di geometria euclidea.
- Statistica: analisi e interpretazione di dati complessi.

Inglese

Programma:

- Ascolto: comprensione di testi autentici.
- Parlato: discussioni e argomentazioni semplici.
- Lettura: testi di varia natura e scopi diversi.
- Scrittura: testi descrittivi, narrativi e argomentativi.

Storia

Programma:

- Rivoluzione industriale e società moderna.
- Guerre mondiali e conseguenze geopolitiche.
- La storia contemporanea e la globalizzazione.

Geografia

Programma:

- Globalizzazione e sviluppo sostenibile.
- Geopolitica e organizzazioni internazionali.
- Problemi ambientali e risorse naturali.

Scienze

Programma:

- La genetica e l'evoluzione.
- Il sistema nervoso e il cervello umano.
- Chimica e trasformazioni della materia.

Arte e Immagine

Programma:

- L'arte contemporanea e le avanguardie.
- Tecniche avanzate di espressione artistica.
- Progettazione e realizzazione di elaborati creativi.



Questo documento riassume il curricolo per ogni classe della scuola secondaria di primo grado, suddiviso per materia e contenuti didattici principali.

Enea February 3, 2025

ARS Digitale



Video:

Contenuto 1

Power Point:

Contenuto 2
Contenuto 3