

DIREZIONE DIDATTICA DI ESTE

ANNO SCOLASTICO 2011/2012

PROGETTAZIONE ANNUALE

CLASSE TERZA

- ITALIANO
- MATEMATICA
- SCIENZE
- STORIA
- GEOGRAFIA
- ARTE E IMMAGINE
- ATTIVITÀ OPZIONALI

ITALIANO

O.S.A.

- ✓ Interagire nello scambio comunicativo (dialogo collettivo e non, conversazione, discussione,...) in modo adeguato alla situazione (per informarsi, spiegare, richiedere, discutere,...) rispettando le regole stabilite.
- ✓ Utilizzare forme di lettura diverse, funzionali allo scopo: ad alta voce, silenziosa, per ricerca, per studio, per piacere.
- ✓ Leggere testi descrittivi e narrativi di storia, mitologia, geografia, scienze,...
- ✓ Produrre semplici testi descrittivi, narrativi, regolativi.
- ✓ Raccogliere idee per la scrittura attraverso: la lettura del reale, il recupero in memoria, l'invenzione.
- ✓ Pianificare semplici testi scritti, distinguendo le idee essenziali dalle superflue e scegliendole in base al destinatario e allo scopo.
- ✓ Utilizzare semplici strategie di autocorrezione.

MATEMATICA

IL NUMERO

O.S.A.

- ✓ Leggere e scrivere i numeri naturali con la consapevolezza del valore che le cifre hanno a seconda della loro posizione; confrontarli e ordinarli.
- ✓ Contare con la voce e mentalmente in senso progressivo e regressivo.
- ✓ Saper operare con le quattro operazioni tra numeri naturali con tecniche, metodi e strumenti diversi.
- ✓ Leggere, scrivere e confrontare frazioni.

GEOMETRIA

O.S.A.

- ✓ Disegnare, denominare e descrivere alcune fondamentali figure geometriche del piano e dello spazio.
- ✓ Descrivere gli elementi significativi di una figura ed identificare, se possibile, gli eventuali elementi di simmetria.
- ✓ Individuare gli angoli in figure e contesti diversi.
- ✓ Identificare e calcolare il perimetro di una figura assegnata.

LA MISURA

O.S.A.

- ✓ Associare alle grandezze corrispondenti, le unità di misura già note nel contesto extrascolastico.
- ✓ Effettuare misure di grandezze (lunghezze, tempi,...) ed esprimerle secondo unità di misura non convenzionali e convenzionali.
- ✓ Esprimere misure utilizzando multipli e sottomultipli delle unità di misura.
- ✓ Risolvere semplici problemi di calcolo con le misure (scelta delle grandezze da misurare, unità di misura, strategie operative).

INTRODUZIONE AL PENSIERO RAZIONALE

O.S.A.

- ✓ Raccontare con parole appropriate (anche se non specifiche) le esperienze fatte in diversi contesti, i percorsi di soluzione, le riflessioni e le conclusioni.
- ✓ Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche anche utilizzando le quattro operazioni.

DATI E PREVISIONI

O.S.A.

- ✓ Raccogliere, classificare e rappresentare dati secondo modalità e tabelle adatte alle finalità proposte.
- ✓ Riconoscere, in base alle informazioni in proprio possesso, se una situazione è certa o possibile.
- ✓ Qualificare, in base alle informazioni possedute, la probabilità (è molto probabile, è poco probabile).

SCIENZE

O.S.A.

- ✓ Appropriarsi gradualmente di metodi di indagine via via più specifici.
- ✓ Attraverso interazioni e manipolazioni, individuare qualità e proprietà di oggetti e di materiali e caratterizzarne le trasformazioni.
- ✓ Osservare, descrivere, confrontare, correlare elementi della realtà circostante cogliendo somiglianze e differenze.
- ✓ Individuare il rapporto esistente tra organismi viventi e il loro ambiente naturale.

STORIA

O.S.A.

- ✓ Riordinare gli eventi in successione logica e analizzare situazioni di concomitanza spaziale, di contemporaneità e causalità.
- ✓ Distinguere e confrontare alcuni tipi di fonte storica orale e scritta.
- ✓ Riconoscere la differenza fra mito e racconto storico.
- ✓ Conoscere la storia della Terra e l'evoluzione dei viventi.
- ✓ Indagare sulle trasformazioni, di uomini, oggetti, ambienti, connesse al trascorrere del tempo.

GEOGRAFIA

O.S.A.

- ✓ Riconoscere e rappresentare graficamente i principali tipi di paesaggio.
- ✓ Descrivere un paesaggio nei suoi elementi essenziali usando una terminologia appropriata e riconoscere gli elementi fisici e antropici.
- ✓ Riconoscere le più evidenti modificazioni apportate dall'uomo nel proprio territorio.
- ✓ Leggere semplici rappresentazioni iconiche e cartografiche, utilizzando le legende e i punti cardinali.

ARTE ED IMMAGINE

O.S.A.

- ✓ Riconoscere e usare gli elementi del linguaggio visivo: il segno, la linea, il colore, lo spazio.
- ✓ Utilizzare tecniche grafiche e pittoriche, manipolare materiali plastici e polimerici a fini espressivi.
- ✓ Collocare oggetti nello spazio individuando i campi e i piani.
- ✓ Acquisire sensibilità verso i beni artistico\culturali.

ATTIVITÀ OPZIONALI

Nell'ambito delle attività opzionali si programmeranno degli interventi di approfondimento disciplinare.