

PROGRAMMA PRIMA CLASSE

FORME:

Esperienza, comprensione ed esercizio dei due principi:

- Linea
- Curva

-nelle variazioni e nelle loro connessioni, come ad esempio in Verticale ed Orizzontale, Diagonali, Angoli, Stelle, Triangoli e Poligoni, convessi e concavi; Cerchi ed Ellissi; Spirali, ecc.

Spiegazione:

In generale, il disegno di forme nelle scuole Waldorf è un'attività che integra lo sviluppo motorio, cognitivo ed emotivo dei bambini, promuovendo una crescita equilibrata e una comprensione più profonda del mondo che li circonda. La materia crea una base solida per l'apprendimento futuro, inclusi concetti matematici e artistici più avanzati.

ITALIANO:

- Ci muoveremo nel mondo incantato delle Fiabe e delle Favole. Nella prima classe delle scuole steineriane, l'insegnamento della lingua madre ha un approccio centrato sulla percezione sensoriale e sull'arte. I bambini iniziano ad esplorare la lingua madre attraverso l'ascolto e la narrazione, sviluppando un orecchio musicale per i suoni della lingua.
- La scrittura delle lettere inizia con l'estrazione della forma da un'immagine che rappresenta il suono, consentendo ai bambini di sviluppare un legame intimo con ciascuna lettera e, in seguito, con l'intero alfabeto.

Così mano a mano viene introdotto lo stampatello maiuscolo.

- Scrittura delle prime parole componibili con le lettere a disposizione.
- Scrittura dell'alfabeto (ripetuta più volte).

Copiatura di frasi e piccole poesie dalla lavagna.

La Lettura: L'apprendimento della lettura avviene quando lo sviluppo individuale della bambina/del bambino indica che è pronto.

- La narrazione
Fiabe popolari europee.
- Il viaggio infinito del Principe Irlandese.

MATEMATICA:

Nella pedagogia delle scuole Waldorf, la matematica nella prima classe viene insegnata seguendo un approccio olistico ed esperienziale.

- Presentazione immaginativa dei numeri in prima classe, passaggio graduale dall'immagine all'astrazione del numero. Gli argomenti trattati includono:

- Esperienza sensoriale: I bambini imparano concetti matematici attraverso azioni, giochi ed esperienze pratiche.

Numeri romani da 1- 10.

Esperienza dei numeri interi da 1 a 10 come qualità.

Le quattro operazioni collegati al racconto dei Nani.

Tabelline dall'uno al sei.

Conteggio fino a 100.

Primi esercizi di calcolo mentale.

MUSICA:

- Girotondi.
- Canti legati alle quattro stagioni.
- Giochi ritmici.
- Dopo qualche mese viene inserito il Flauto.

Spiegazione:

La musica svolge un ruolo fondamentale nelle scuole steineriane, contribuendo all'educazione integrale degli alunni. Essa promuove lo sviluppo cognitivo, emotivo e sociale dei bambini attraverso l'apprendimento di ritmi, melodie e armonia. La musica nelle scuole steineriane favorisce la creatività, la cooperazione e l'espressione individuale, sottolineando l'importanza dell'arte e dell'esperienza sensoriale nel processo educativo.