

SCHEDA DI PRESENTAZIONE PROGETTO

ogni docente compili ed invii il seguente format per presentare il proprio progetto

PLESSO *

☐ PINI

☒ TREVISANI-SCAETTA

☐ CRISPI

☐ MARTIRI DI GORLA

Titolo progetto *

'Merendando...'

Tipologia progetto *

☐ Gratuito

☒ Da finanziare

Responsabile progetto *

Prof.ssa Proietti Fabiana

Finalità formative *

Esplorare attraverso i cinque sensi (occhi per osservare; mani per impastare, tagliare, sbucciare; naso per riconoscere i profumi; bocca per assaggiare) gli alimenti e le loro proprietà nutritive attraverso attività operative e collaborative tra pari, finalizzate alla sperimentazione di ricette genuine e semplici in un'ottica di educazione all'alimentazione affinché per i bambini il 'buon cibo' sia buono in quanto frutto di esperienze interessanti ed emotivamente piacevoli.

Durante il laboratorio i piccoli cuochi avranno la possibilità di vivere la cucina come un ambiente magico dove le sostanze si trasformano e si conservano ed impareranno a conoscere e gestire i possibili rischi che ne derivano, acquisendo comportamenti con la supervisione degli insegnanti. Ciascun bambino realizzerà un quaderno con tutte le ricette in modo da poterle ripetere anche a casa. Il premio finale sarà la soddisfazione per la realizzazione del prodotto finito aumentando così la fiducia nelle capacità di ciascuno.

Obiettivi specifici *

Gli obiettivi perseguiti sono i seguenti:

- conoscere e discriminare gli alimenti
 - sviluppare capacità organizzative
 - scoprire gli attrezzi utili e il loro utilizzo
 - selezionare e misurare gli ingredienti
 - sviluppare abilità di motricità fine e di coordinazione oculomotora
 - accrescere le capacità di attenzione e concentrazione
 - favorire la socializzazione e la cooperazione
 - conoscere le regole di igiene e sicurezza
 - conoscere le regole principali del galateo a tavola
-

Attività previste *

Realizzazione di prodotti da forno dolci e salati

Docenti coinvolti

Prof.ssa Proietti Fabiana sostegno + 1 docente di sostegno/curricolare del plesso Trevisani. Docenti di sostegno e/o curricolari 1 per ogni classe partecipante per quanto riguarda il plesso Martiri e Crispi.

Alunni coinvolti

Il progetto si rivolge alle classi Ve della scuola primaria Martiri di Gorla e alle classi Iie del plesso Crispi.

Altri soggetti coinvolti

Possibilità di coinvolgere alcuni genitori -chef- degli alunni a titolo gratuito.

Durata del progetto *

Il progetto verrà attuato (presumibilmente e compatibilmente con le risorse umane disponibili) nel secondo quadrimestre -subito dopo le vacanze natalizie- quando l'organico completo permetterà di usufruire delle compresenze necessarie alla realizzazione del progetto stesso. Gli alunni, in gruppi composti da massimo 12 bambini alla volta, si recheranno a rotazione nel laboratorio (una/due volte in tutta la durata del progetto a seconda della disponibilità delle insegnanti del proprio plesso), accompagnati da una loro insegnante e troveranno ad accoglierli due docenti del plesso Trevisani. Le ore effettuate da ciascun gruppo verranno poi rendicontate con precisione nella relazione finale. Ciascun incontro avrà la durata di 2h e si terrà nel pomeriggio (il lunedì o il mercoledì dalle 14.30 alle 16.25) o la mattina a seconda della disponibilità del laboratorio e delle insegnanti. Il progetto si svolgerà presso l'aula adibita a laboratorio di alimentazione del plesso Trevisani-Scaetta.

Risorse umane

segna con una x

Docenti



Personale ata



Esperti esterni



N. ore di docenza (35,00 euro)

48

N. ore di programmazione (17,50 euro)

10

N. ore personale ATA (12,50 euro)

10

Costo Esperto esterno totale

Costo per acquisto materiale (specificare)

Minute spese per l'acquisto del materiale necessario alle attività: 150 euro.

Modalità di verifica (come intendi valutare il progetto) *

Alla fine di ogni incontro, gli alunni saranno chiamati a ricopiare in maniera creativa su un quaderno apposito la ricetta proposta. Ciascuna classe partecipante potrà presentare nel corso della festa di fine anno un ricettario con tutte le preparazioni proposte durante i laboratori.

Questo modulo è stato creato all'interno di ics Paolo e Larissa Pini.

Google Moduli