

ISTITUTO COMPRENSIVO DI FUTANI

Scuola primaria di Futani

“Il latte nell'alimentazione”

Il progetto è destinato agli alunni di tutte le classi della scuola primaria di Futani ed è proposto per affrontare il difficile compito di educare e sensibilizzare gli alunni ad assumere positive abitudini alimentari.



OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- Conoscere il latte come primo alimento di crescita.
- Osservare e scoprire la trasformazione di un alimento.
- Comprendere interventi operativi dell'uomo nel processo di trasformazione.
- Sensibilizzare i bambini al consumo di latte e i suoi derivati.
- Acquisire la consapevolezza dell'importanza del latte nell'alimentazione.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Sviluppare interesse e curiosità per l'ambiente naturale.
- Saper riconoscere, riprodurre e classificare i vari processi di trasformazione.
- Comprendere gli eventi e raccontarli.
- Ascoltare e comprendere narrazioni ispirate al latte.
- Scoprire il piacere di preparare cibi e manipolare alimenti in particolare i latticini.
- Discriminare attraverso la percezione dei cinque sensi: gusto, profumo, consistenza, aspetto fisico e appetibilità dei latticini.
- Effettuare misurazioni e quantificazioni.

CONTENUTI

- Conosciamo la mucca e la sua giornata.
- Esploriamo la sua casa.
- Andiamo al caseificio e osserviamo...
- Scopriamo il latte e i suoi derivati.
- Rispettiamo l'ambiente... una risorsa preziosa per l'uomo.

- Sperimentiamo a scuola o in una fattoria la trasformazione del latte con la collaborazione di un esperto.

COMPETENZE IN USCITA

- Sviluppare le capacità di osservazione, di esplorazione, scoperta e manipolazione.
- Comprendere interventi operativi dell'uomo nel processo di trasformazione del latte

Metodologia

Il progetto nasce dal desiderio di avvicinare i bambini ai prodotti della natura, in particolare quelli caseari per scoprire l'importanza del latte e prevede attività pratiche e creative, uscite didattiche in fattoria, conosciamo la mucca, visitiamo la stalla, il caseificio, osserviamo la trasformazione del latte e i suoi derivati, elementi indispensabili e nutritivi per una corretta alimentazione.