



DI TUTTI I COLORI

Giornalino della Scuola
Primaria di Moimacco

Dicembre 2012






LA SETTIMANA DELL'INNOVAZIONE



Albero in legno dono
dell'artista falegname
signor Roberto Domenis



CHE COS' E' IL PANE ?

Il pane è un cibo fatto con la farina , il
sale , l'acqua  e il lievito , che mi
fa gonfiare come un palloncino  e mi rende

soffice 

Perché l'impasto diventi pane bisogna



cuocerlo nel forno

Ecco , ora il pane è pronto . Hai visto quanto
lavoro serve per prepararlo ?

Eppure è uno dei cibi più comuni ed utilizzati
in tutto il mondo .

Gruppi dei guffetti

Dal 10 al 15 dicembre è stata una settimana speciale. Niente gruppo classe, niente solita aula e solite maestre, abbiamo lavorato a gruppi misti. Gli alunni delle prime e della seconda formavano tre gruppi di guffetti, noi di terza, quarta e quinta, tre gruppi di leprotti. Abbiamo partecipato a tanti laboratori, tutti interessanti, guidati dalle nostre maestre e, a fine settimana, eravamo davvero soddisfatti dei lavori svolti.



Quanto lavorate
ragazzi!!!

Albero di Natale
decorato con
medaglioni di semi dai
gruppi dei guffetti



Gli alunni che
hanno ricevuto il
premio come
"migliori commensali"
per i mesi di
novembre e
dicembre



Gruppo di guffetti che
studiano la composizione
del terreno



Gruppo di leprotti
al laboratorio di

IL MONDO IN UNA LINEA

Nell'universo c'era il nulla con una linea in mezzo. Zeus, padre di tutti gli dei, la volle percorrere, assieme ai suoi aiutanti guerrieri. Zeus era vestito da cavaliere con armatura, scudo, spada, elmo, stivali. Era un bell'uomo, alto, gentile con tutti, con un gran vocione. Gli aiutanti guerrieri erano bassi e avevano solo lo scudo, la spada e gli stivali. Giunti alla fine della linea videro qualcosa. I guerrieri dissero:- Guardate, guardate laggiù! C'è qualcosa che brilla, corriamo a vedere!- Erano un secchio colmo d' acqua, un cesto pieno di frutti e di semi, un fiore con la sua zolla di terra, due sassi e una piuma. I guerrieri, nella fretta di vedere di cosa si trattava, rovesciarono il secchio. L' acqua si sparse verso il basso e rovesciò anche il cesto. I semi, rimbalzando sulla linea, volarono in aria e si fermarono lassù a formare stelle e pianeti che brillavano e avevano tutti forme diverse. L'acqua si sparse ovunque e creò mari, oceani, fiumi, laghi,.... che cristallini e impetuosi percorrevano le rive. Mentre il fiore con la sua terra diede origine alle pianure coperte di vegetazione di arbusti verdeggianti e di fiori assai sgargianti. I sassi rotolarono e si ingrandirono formando le montagne alte, rocciose e aguzze, con ghiacciai in cima o con boschi. La piuma volò in aria dando vita agli animali acquatici, terrestri e volanti. Tutto era perfetto e ogni guerriero scelse di vivere nel luogo preferito:- Io andrei in Cina!- disse il più svelto. - Io invece vorrei vivere in un posto caldo.- disse il più freddoloso. -E io, dove vado?- aggiunse l'ultimo arrivato. Zeus diede un nome a questo pianeta:- Lo chiameremo TERRA.-

(Mito sull'origine della Terra inventato dai Leprotti Rossi)

UN LUOGO SPECIALE



Foto tratta da Wikipedia

Questo mese vi portiamo nella Grotta della Natività che, secondo la tradizione è il luogo dove Cristo nacque dalla Vergine Maria. Il punto è segnato da una stella d'argento. La Basilica della Natività è costituita dalla combinazione di due chiese e d una cripta.

Ludovica



Gruppo di leprotti mentre eseguono esperimenti di scienze



Gruppo di gufetti che creano composizioni con i semi



Leprotti giornalisti



Gruppo di leprotti mentre realizzano uno spot audio

PROTEGGIAMOLA!



C'è un tesoro in quella cenere

Il Gruppo Magaldi di Salerno ha creato un sistema per il recupero della cenere secca, chiamato ECOBELT WA che impiega aria nel processo di raffreddamento delle ceneri pesanti dei rifiuti, così da permettere la separazione dei componenti preziosi. Questi metalli, sotto forma di lingotti, possono essere ritrasformati riducendo così il ricorso alle risorse naturali. La parte rimanente delle ceneri viene riutilizzata come materiale da costruzione. Questa tecnologia made in Italy viene applicata nell'inceneritore svizzero di Kezo nel cantone di Zurigo.

Classe quinta
da l'Espresso