



LA CIVETTA

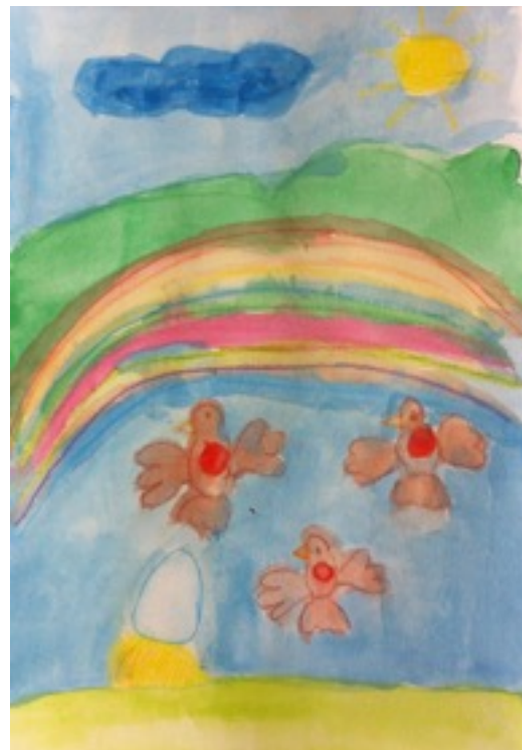
GIORNALINO DELLA SCUOLA PRIMARIA
DI MOIMACCO

PRIMAVERE

LA PRIMEVERE
È RIVE SU
IN FRIÛL
CUL BON ODÔR
DAI PRÂZ
CH' A BRUSIN
SOT LA BUERE;
LA NEVEADE
DAI CISIGNOCS
TAL BOSC
E L' ODULIN
CH' AL SVINTULE
CJANTANT.
FLURIS
OGNI CJANTON
SI NIZZIN
DUÇ I BÛTUI.
LA TIARE
SI DISTIRE
TAL CLIP
DAL CÎL SEREN.
PRIMEVERE
FURLANE
ME PRIMEVERE.

GIANNINO ANGELI

MARZO 2015



VISITA ALLA BASE DELLE FRECCHE TRICOLORI

Lunedì 23 marzo 2015 siamo andati a visitare l'aeroporto militare di Rivolto dove si allenano le Freccie Tricolori. Dopo aver superato i controlli di sicurezza, abbiamo oltrepassato il cancello della base militare. La mattinata era limpida, il sole splendeva in cielo e soffiava un venticello dispettoso.



La classe seconda con le maestre Anna e Selinda e il maggiore Abussi

Il maresciallo Federico Abussi ci ha accompagnati in un grande prato dove ci ha spiegato che la Pattuglia Acrobatica Nazionale è nata nel 1961, è formata da 10 aerei, serve per l'addestramento dei piloti ed è la pattuglia più numerosa e famosa del mondo.

Poi abbiamo assistito a un volo di addestramento delle Freccie Tricolori.

Le acrobazie che riescono a fare i piloti con gli aerei hanno catturato la nostra attenzione. Gli aerei con il fumo disegnano nel cielo delle figure che assomigliano a un cuore, a una fontana con l'acqua che zampilla, a un cerchio, e noi con il naso all'insù, abbiamo provato molte emozioni: stupore, meraviglia, allegria e anche un po' di paura.

Alla fine dello spettacolo abbiamo conosciuto il falconiere

Raffaele e il falco Lancillotto. Raffaele ci ha spiegato che il falco serve a tenere lontani gli uccelli che potrebbero finire addosso agli aerei e causare gravi incidenti. Raffaele ci ha poi raccontato la storia della falconeria, le prime testimonianze risalgono al VII secolo a.C. e provengono dall'Oriente.

In seguito il maresciallo Abussi ci ha accompagnati in un'altra zona della base dove abbiamo visto da vicino un aereo che viene utilizzato per i voli acrobatici. Si tratta di un Aermacchi MB 339 costruito interamente in Italia. L'aereo quando è pieno di carburante pesa sui 5500 kg e può raggiungere una velocità massima di circa 900 km orari. Il maggiore ci ha spiegato la funzione dei vari strumenti che si trovano sull'aereo, come funziona il seggiolino di eiezione e come si produce il fumo.

Da questa visita abbiamo imparato tante cose e molti di noi hanno espresso il desiderio di diventare piloti o meccanici.

W LE FRECCHE TRICOLORI!!!

La classe seconda



Il falconiere Raffaele con Lancillotto



Evoluzioni disegnate nel cielo dalle frecce tricolori



BRAVI SCACCHISTI A MOIMACCO

Udine, 28 Marzo 2015

Congratulazioni ai ragazzi delle classi 4^e e 5^e della scuola primaria di Moimacco che hanno partecipato al torneo scacchistico, fase regionale, al Bertoni di Udine!

Un mese fa, gli stessi bambini, avevano partecipato alla fase provinciale qualificandosi con le squadre femminile e mista. Adesso, nella fase regionale, si sono trovati ad affrontare squadre anche di livello superiore (Opicina, Trieste e Palmanova).

Entrambe le squadre di Moimacco (Istituto Comprensivo di Premariacco) si sono piazzate al IV posto. Purtroppo questo non basterà per accedere alla successiva fase nazionale.

Gli alunni partecipanti, però, sono stati soddisfatti dell'esperienza che gli ha consentito di imparare dagli avversari tattiche e mosse nuove e di farsi nuovi amici.

Classe quinta



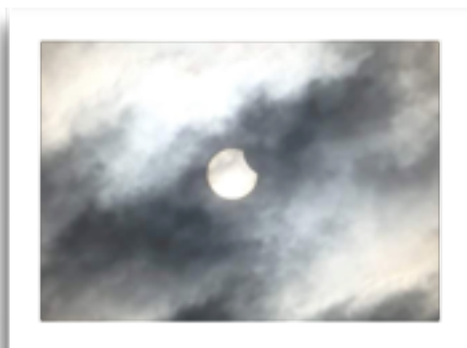
Alcuni momenti del torneo scacchistico regionale



TRACCE....TRACCE....TRACCE...

... del passato... del nostro territorio...della nostra cucina

TRACCE...DI LUCE



L'eclissi di sole del 20 marzo 2015

Marzo è il terzo mese dell'anno e l'ultimo dell'inverno. Il suo nome ha origine da Martius, il mese romano.

Le giornate si sono allungate di molto, il 21 marzo il sole si trova a metà strada tra il solstizio d'inverno e quello d'estate. È il giorno dell'equinozio quando le ore di luce eguagliano quelle di buio. Comincia la primavera e la luce trionfa sul buio, il sole che si fa sempre più energico risveglia la natura. Nel primo giorno del mese di marzo chiamato Calendimarmo, un tempo in Friuli si svolgevano rituali dedicati al risveglio della primavera. Ad esempio a Forni di Sopra i ragazzi recitavano delle filastrocche sotto le finestre delle fanciulle.

Classe seconda

OGGI LEZIONE DI ASTRONOMIA!

Venerdì 20 marzo c'è stata l'eclissi solare .

Il papà di un nostro compagno, il professore Zuccaccia, che insegna all'Università di Udine, ci ha spiegato alcune proprietà della luce e come avviene l'eclissi solare. L'eclissi di sole avviene quando la luna si interpone tra il sole e la terra e così piano piano il sole si oscura. Quando il professore ha finito la spiegazione insieme ai compagni di 3 B e alle maestre abbiamo fatto un esperimento. Abbiamo preso un foglio e al centro abbiamo tagliato un quadrato che poi è stato ricoperto con la carta stagnola e fatto un piccolo foro al centro per fare passare la luce . La maestra Paola ha fatto la luna rotonda con la carta. Spente le luci dell'aula e puntata la torcia sopra il foro, mentre la maestra faceva passare la luna , noi guardavamo la simulazione dell'eclissi sul foglio appoggiato al banco.

Quando è arrivato il momento della vera eclissi siamo usciti tutti per vederla dal vivo.

Qualcuno aveva i vetri protettivi, altri gli occhiali da saldatore: era importante proteggersi gli occhi. Da noi l'eclissi era parziale infatti la luna ha coperto circa il 60% del sole ma in certi Paesi del Nord Europa la luna copriva totalmente il sole e veniva buio in pieno giorno! L'eclissi è durata circa un'ora ed è stata una vera emozione aver visto un evento che si ripeterà solo tra undici anni.

Un grazie al signor Zuccaccia che ha cercato di spiegarci nel modo più semplice possibile un fenomeno così strano e lontano da noi.

Classe terza

IL FORO STENOPEICO



Bambini mentre costruiscono il foro stenopeico

ISTRUZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI UN FORO STENOPEICO

- 1) Procurati un grosso pezzo di carta per cartelloni o del cartoncino. Taglia un quadrato di 5cm di lato al centro del foglio.
 - 2) Copri il buco con un pezzo di carta stagnola . Pratica un piccolo foro al centro della carta stagnola (usando una puntina o la punta appuntita di una penna).
 - 3) Trova un buon posto per vedere l'eclissi. Una superficie liscia e luminosa é il cemento. Se non trovi un posto del genere, usa un altro pò di cartoncino e stendilo sul pavimento. Rimani con la schiena rivolta verso il sole. Tieni il cartoncino a una certa distanza dal pavimento. Accertati di non coprire il foro, e di permettere l'ingresso dei raggi solari. Il cartoncino deve essere rivolto verso il sole.
- Ora dovresti essere in grado di vedere un cerchio perfetto sul pavimento o sull'altro pezzo di cartoncino. La distanza migliore é a un metro dalla superficie. Quando si verifica l'eclissi, il circolino si ridurrà e acquisirà la forma di una Luna crescente, se l'eclissi è parziale.

Classe terza

ACROSTICI DI PRIMAVERA

P persone
A amore
C concordano
E eternamente



U uomini
L liberi
I insieme
V volano/vivono
O orgogliosi



A allegria
U unità
G gioia
U unite
R riunite
I insieme



P pace
A amicizia
S sorrisi
Q quando
U uniamo
A amore

BUINE PASCHE A DUCJ