

Visita al centro "C. Darwin"

scienze naturali

Classe Terza A – Scuola primaria statale "F.Grimani" – Marghera (VE)

Riflessioni personali tratte dai nostri testi

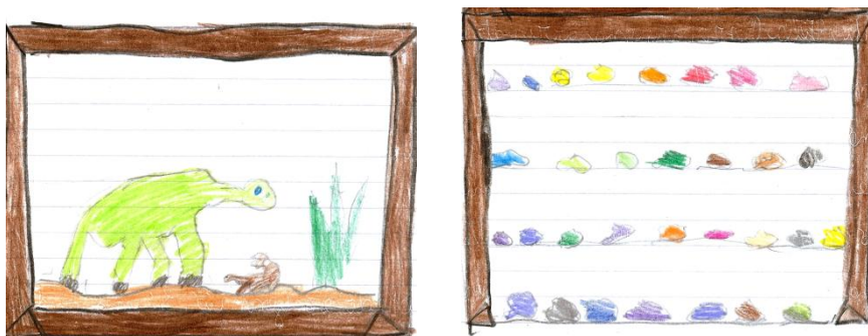
Abbiamo imparato meglio l'evoluzione della vita perché abbiamo ripetuto cose che già sapevamo in maniera diversa. Mi è piaciuto mineralogia con i minerali fluorescenti e fosforescenti. (Antonella)



Mi è piaciuto tutto ma di più i minerali, l'orso delle caverne, il piccolo dinosauro carnivoro e il dente del mammut, l'ichthyostega e la selce che taglia.



E' stato interessante sapere come determinare l'età di un orso delle caverne e i minerali che si illuminano con la luce ultravioletta. (Gioia)



Al piano terra c'è una vetrina con fossili messi in ordine di tempo, alcuni trovati nella laguna di Venezia.

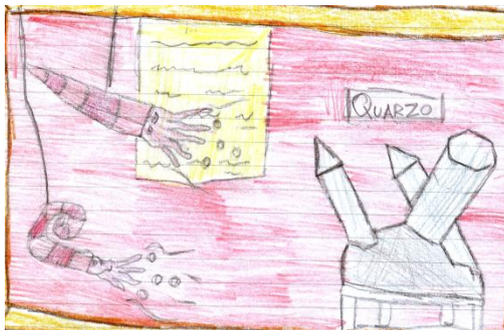
E' bellissima la sala dei minerali e io ora so che sono importanti perché si usano per fabbricare molte cose utili.

(Marta)



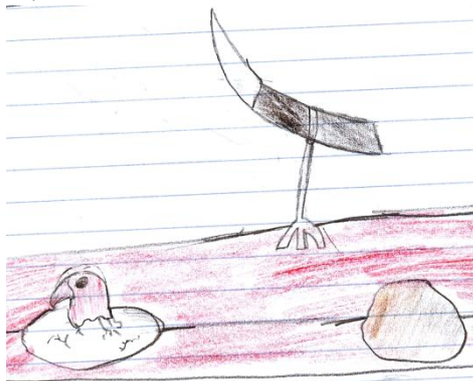
Per me è stato tutto interessante e piacevole dai minerali, all'evoluzione, i graffiti e soprattutto come si è evoluta l'ammonite che era un gasteropode.

(Diego)



Abbiamo toccato tanti minerali, abbiamo imparato nuovi nomi di rocce e scoperto anche tante curiosità. Ho visto le carte geografiche con l'Africa che si sta avvicinando all'Europa.

La cosa che mi è piaciuta di più è stato l'orso delle caverne.(Mark Antony).



Siamo rimasti senza fiato quando abbiamo visto i minerali fluorescenti e la "celestina" che serve per fare i fuochi d'artificio. (Aurora)

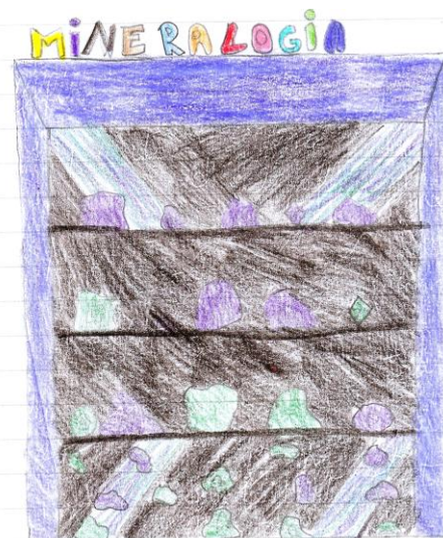
Abbiamo imparato che la fluorescenza dei minerali non è la fosforescenza, che i dinosauri non erano tutti giganti, che gli uomini primitivi facevano i graffiti della caccia. (Sara)



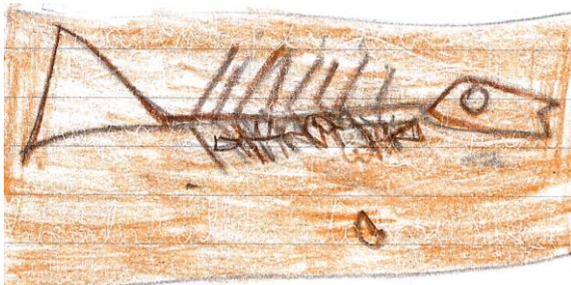
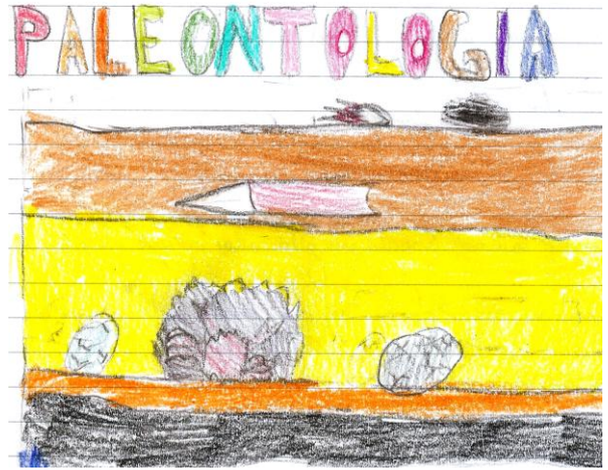
La vetrina che mi è piaciuta di più è quella che rappresentava l'inizio della vita sulla Terra e il minerale è l'ametista. (Desiree)

Abbiamo visto e toccato molti minerali e rocce, anche una spiaggia fossile segnata dalle onde, delle foto con le gemme che ci sono nella sabbia. Meravigliosi sono i minerali fluorescenti. Nell'atrio si trovano i fossili trovati nel Veneto.

Interessante è stata la sala di paleontologia: l'uovo di dinosauro, le foreste di felci e equiseti, l'orso delle caverne, la selce tagliente la Pangea e i continenti alla deriva e come era il Veneto nelle diverse ere. (Martina)



Abbiamo imparato che l'orso delle caverne si chiamava così perché ci andava in letargo, che l'uomo primitivo usava la selce e l'ossidiana per costruire le armi e che facevano i graffiti per augurare buona fortuna nella caccia. Bellissimi tutti i tipi di quarzo. (Alessandro)



Curiosi alcuni minerali: la pomice grande ma leggera, una roccia che sembrava lo schermo della TV, un'altra che ti faceva vedere doppio. Bellissimi i colori e le forme. Nella sala della paleontologia mi sono piaciuti i modelli degli animali preistorici e il fossile di barracuda che aveva in pancia due pesci. (Aditi)

Abbiamo visto tanti minerali, alcuni li conoscevamo altri no, alcuni sono fosforescenti altri fluorescenti. Mi è piaciuto "Ciro" il piccolo dinosauro carnivoro. (Hatidze)



Ciò che mi è piaciuto di più sono i minerali che si illuminano con i raggi ultravioletti, la pirite chiamata "l'oro degli sciocchi" i graffiti e la selce che gli uomini primitivi usavano per tagliare. (Masha)



Abbiamo imparato che i minerali sono molto importanti per l'uomo. Nella sala di paleontologia si capisce come gli animali si sono evoluti fino all'uomo. (Samuele)

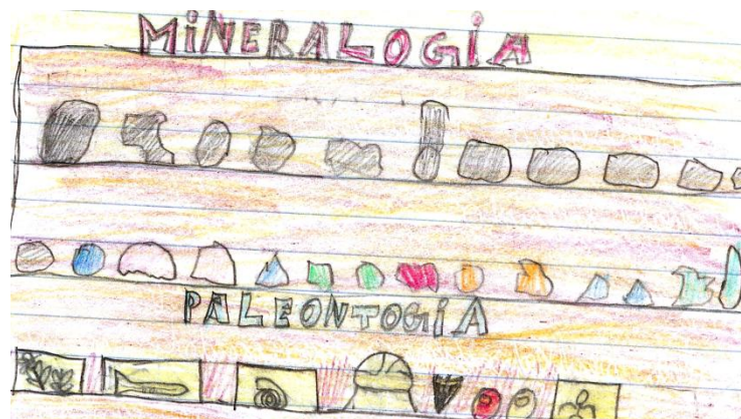


Tra i minerali interessante è l'ossidiana che viene dai vulcani ed è come un vetro tagliente e veniva usata dall'uomo primitivo. Bello il minerale che con la luce normale sembrava disegnato, invece al buio si vedeva un'ammonite. La celestina è azzurra ma produce polvere rossa per i fuochi d'artificio. Le ammoniti si arrotolavano per difendersi e il trilobite poteva vedere dappertutto. Simpatico "Ciro"! (Giulia)



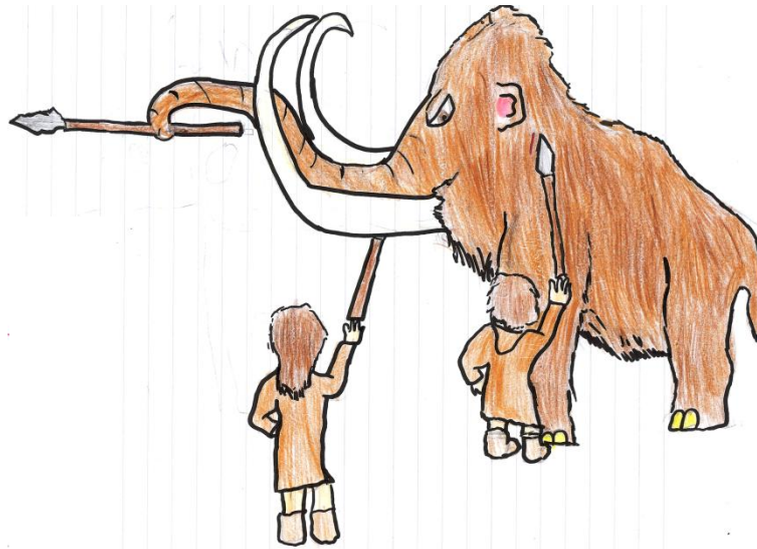
La mineralogia mi è piaciuta tanto, soprattutto l'ossidiana e l'ametista, e anche il fossile dell'uovo di dinosauro.

Abbiamo imparato che i fossili si trovano nelle rocce sedimentarie.



Nella vetrina a piano terra ho visto dell'ambra con dentro foglie, insetti e sassolini che si sono conservati benissimo nonostante i milioni di anni.

Curioso è stato sapere che le ammoniti aveva il corpo dritto e potevano muoversi solo in orizzontale, per questo evolvendosi si sono arrotolate così potevano muoversi anche in verticale. Gli equiseti misuravano più di 15 m d'altezza, ora sono bassi. (Elias)



Per me sono stati interessanti i modellini del dinosauro Circo e degli organismi unicellulari, per i minerali l'ametista. I minerali fluorescenti erano in una vetrina e uno di loro è radioattivo, quindi pericoloso per noi. (Alvise)



Abbiamo usato i nostri sensi per conoscere i minerali. Alcuni hanno forme geometriche (quarzo) per questo si vedono i cristalli, altri sono irregolari (ossidiana).

Mi è piaciuta la pirite perché sembra davvero oro!

Belle le statuette di “Madre Natura” che gli uomini primitivi facevano con l’argilla. (Francesco)



