

17 maggio 2017. La classe 4^a di Cappelletta è andata a Vignui di Feltre nella Val San Martino per una escursione naturalistica nel Parco delle Dolomiti Bellunesi.



LUNGO IL SENTIERO TRACCIA DOPO TRACCIA

⇒ LA ROCCIA



È di roccia dolomia e calcarea

Mentre camminiamo, troviamo un masso di pietra calcarea caduto da alcuni giorni nel sentiero che stiamo percorrendo.

Perché è caduto questo masso?

Che tipo di pietra è?

Perché in mano si sbriciola così facilmente?

La guida spiega le nostre curiosità.

Questa montagna è fatta anche di roccia calcarea !

⇒ IL FORNO, LA CALCHERA



Cosa ci sembra?

Perché proprio qua?
A cosa serviva?

Durante la salita troviamo un'altra traccia.

...una porta, ...sembra una finestra, ...un forno

Leggiamo un cartello e poi la guida ce lo conferma. È **un forno**

Forse chi veniva a camminare si cucinava il cibo, il pane

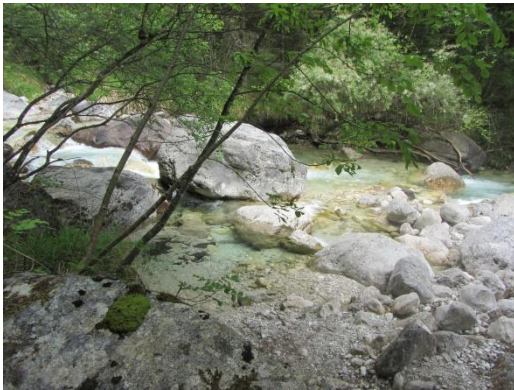
La guida ci aiuta a capire "recuperando" la traccia che avevamo da poco trovato lungo il sentiero: la pietra calcarea

Ci spiega che nel forno, la calchera, si cuocivano le pietre calcaree per una settimana ad altissima temperatura bruciando tronchi di faggio e abete. I sassi, trasformati in calce bianca, detta viva, venivano gettati con grande attenzione in una fossa scavata nel terreno e si buttava l'acqua del torrente che provocava una reazione chimica: si formavano bolle effervescenti. Al termine si aveva la **calce morta** detta anche **calce spenta** ed era pronta per l'uso.



Calchera restaurata

⇒ **IL TORRENTE**



Ecco il torrente Stien che ci ha accompagnato lungo la nostra camminata.

La sua acqua serviva per raffreddare la calce

⇒ **I SOLCHI NELLA ROCCIA**



Cosa può averlo fatto?

Perché questo solco?

Lungo il percorso notiamo un sasso che ha una particolare scanalatura

:...una slitta,...un carro

La guida ci conferma che proprio il passaggio dei carri pesanti che portavano a valle la calce hanno formato quei solchi.

Ma i carri portavano anche il ghiaccio per la preparazione dei gelati.

Sembra proprio che siano stati prodotti per la prima volta in queste valli. E con quali ingredienti? Ghiaccio, latte di mucca, frutti di bosco.

**ABBIAMO CONOSCIUTO MEGLIO QUESTO AMBIENTE E
COME L'UOMO HA SAPUTO SFRUTTARE LE SUE RISORSE.**