

Care e cari,

le voci corrono e un uccellino mi ha informato del fatto che oggi a Firenze si sarebbe svolto un laboratorio sulle nuvole.

Che meraviglia!!!!

Purtroppo io non potrò essere presente ma ho tante domande da porvi perché è tutta la vita che sono un appassionato osservatore, anzi ammiratore, delle nuvole.

Nonostante trascorra buona parte del tempo con la testa tra le nuvole c'è una questione che non sono mai riuscito a capire e vorrei sottoporre alla vostra attenzione: le nuvole hanno un'ombra?

Vi sembrerà una cosa banale ma vi assicuro che per me trovare una risposta a questa domanda sta diventando un pensiero fisso.

Aiutatemi e ve ne sarò grato...

Osservatore di nuvole

Care e cari,

su di noi è stato fatto di tutto. I bambini ci guardano e vedono in noi forme strane, i pittori amano dipingerci utilizzando le tecniche più disparate, i meteorologi ci scrutano con attenzione per provare a fare strane previsioni, i contadini per capire quali di noi sono più ricche di pioggia, gli innamorati per inventare frasi d'amore..... ma voi, che siete lì nella bella Firenze, sapete come mai a volte stiamo vicine vicine, quasi abbracciate e altre volte viaggiamo solitarie nel cielo, lontane una dall'altra, alcune basse basse vicino alla Terra e altre altissime nel cielo?.

E' troppo difficile ciò che vi chiediamo?

Chissà

buon lavoro

Care e cari,

siamo un gruppo di bambini che si divertono a disegnare le nuvole. Alcuni disegnano le forme che immaginano di vedere, altri le riproducono proprio uguali uguali (ci provano). L'altro giorno mentre eravamo distesi con il naso all'insù uno di noi ha fatto questa domanda: ma le nuvole che stanno in cielo sono sempre le stesse, cambiano forma e si spostano?

Siamo rimasti tutti a bocca aperta, nessuno di noi ci aveva pensato prima di allora.

Abbiamo poi cominciato a ragionare, fare delle ipotesi ma non ne siamo venuti a capo.

Voi sicuramente saprete rispondere, ne siamo sicuri.

Siamo un gruppo di bambini intelligenti e pignoli, non ci accontentiamo di un sì o di un no... vogliamo argomentazioni, spiegazioni, dimostrazioni...

Grazie e buon lavoro

Care e cari,

avete presente quelle volte in cui il cielo sembra così pesante e pieno d'acqua che si ha paura di vederselo cadere addosso da un momento all'altro. Questo fenomeno può durare per ore, poi improvvisamente comincia a piovere. Cade una bella pioggia fitta, ed io mi sento più leggera. Non ho più quella strana e spiacevole sensazione di avere un peso sulla testa. Mi sento liberata!!!

Ma a volte mi chiedo se anche per le nuvole è la stessa cosa, se anche loro prima di lasciare andare le goccioline di pioggia sentono un gran peso che le opprime e poi finalmente si sentono leggere e libere. Forse la mia è solo una proiezione, in realtà le nuvole esistono solo se piene d'acqua e quindi, una volta rovesciata sulla Terra, spariscono per sempre. Quindi esistono solo se piene e pesanti?

Magari voi avete le idee più chiare di me..

Aspetto le vostre opinioni, magari le vostre risposte.