

PÓLVERE DI STELLE di ?????????

accentazione ortoèpica lineare a cura di Laura Calòsso

E se un giorno ci fermàssimo a pensare a còsa realmente siamo...troveremmo delle risposte:

Ossìgeno 65%

Carbònio 18%

Idrògeno 10%

Meno del 3% di Azòto, Calcio, Fòsforo, Sòdio, Potassio, Magnèsio, Zolfo, Clòro, Fèrro, Manganese, Iòdio, Silicio, Fluòro, Rame, Zinco

Lo sentite anche voi?

Siamo solo un enorme brulichìo di àtomi...molècole...e se voléssimo delle risposte vere, forse basterèbbe chière ad un chímico...ma si sa a noi uòmini ci piàcciono le còse complicate.

E còsa ne faremo allora di tutte le nòstre S: che **sènso** questa vita? chi **siamo** noi? Qual è la nòstra **sòrte**?

Chi può rispòndere a questa necessità di sognare?

E se un giorno ci fermàssimo a guardare il cièlo di nòtte...lontani dalla città...incontreremmo loro! Ad òcchio nudo è possìbile vederne almeno 6000, ma in realtà esse sono in nùmero incalcolàbile:

Las Estrellas, L'Etoile, The Stars

Da picòla sognavo anch'ìo di èssere una star...perciò o mi riempivo d'èlio come un enorme palloncino da giostrài spargèndomi di vernice fluorescènte dàndomi fuòco e lanciàndomi nello spazio, o mi davò al mondo dello spettacolo...e si sa a noi uòmini e a noi dònne ci piàcciono le còse molto complicate. In fondo bastava osservarsi da più vicino.

Milioni di anni fa tutto l'univèrso èra fatto solo di èlio e idrògeno. Formàtesi le stelle, queste hanno iniziato a bruciare l'idrògeno, ed è attraverso questa combustione che sono nati tutti gli àtomi di cui siamo formati, ed è quando le stelle nòve e supernòve hanno cominciato a morire ed esplòdere che hanno dispèrso nell'univèrso questi àtomi...ed hanno permesso la vita.

Per tanto se un giorno ci fermàssimo a pensare còsa realmente siamo troveremmo delle risposte: noi tutti non siamo altro che pólvere di stelle...