

My Social Reading, #italocalvinocentopercento

Racconti da *Le Cosmicomiche*

Spunti extra app

Italo Calvino, *Tutto in un punto*

Area Scientifica

#EdwinPHubble #Telescopio

Nel 1990 viene messo in orbita un telescopio con il nome dell'astronomo americano Edwin P. Hubble, tuttora funzionante, che ha permesso di indagare l'universo, fornendo una serie di preziose informazioni. Proponi la ricerca in rete e la visione del video della messa in orbita del telescopio Hubble. Chiedi di cercare in rete alcune delle splendide immagini dell'universo che ci sono giunte attraverso questo telescopio o alcune delle scoperte che sono state possibili grazie a tale strumento.

Arte, cultura e società

#Andromeda #Mito

Proponi di illustrare in un twyll il mito di Andromeda che dà il nome alla galassia o di riportare una delle rappresentazioni pittoriche dedicate a questo personaggio.

Italo Calvino, *I Dinosauri*

Cittadinanza

#INostri

Zahn e gli altri pescatori hanno due concezioni differenti su chi considerare “dei nostri” e lo spiegano facendo riferimento a chi sia e cosa faccia Qfwfq. Alla base vi è una questione ancora di stringente attualità: quali le caratteristiche che garantiscano a una persona di essere cittadino? Proponi alle ragazze e ai ragazzi di indicare in sintesi quali siano i prerequisiti per l’ottenimento della cittadinanza in Italia e negli altri paesi del mondo, per constatare come ci siano differenze notevoli.

Italo Calvino, *Lo zio acquatico***Area Scientifica****#EvoluzioneDevonianoCarbonifero**

L'autore dissemina la narrazione di riferimenti puntuali alla storia della vita e alla scala cronostratigrafica. In particolare, "gioca" con i tempi geologici, comprimendo nell'arco di tre generazioni di viventi alcune fondamentali tappe evolutive avvenute nell'arco di milioni di anni.

Proponi alla classe di approfondire i principali eventi nella storia evolutiva vegetale e animale che caratterizzarono i due periodi dell'era paleozoica al centro della narrazione, il Devoniano e il Carbonifero, ordinandoli in una linea del tempo (su carta o in digitale) e focalizzando l'attenzione sulle più recenti scoperte relative all'origine dei tetrapodi.