

Spongebob e i suoi “errori”

Ognuno di noi ha la sua lista personale di cartoni animati preferiti, quel tipo di cartoni animati che suscitano nostalgia a causa degli innumerevoli ricordi a cui sono collegati. Trattandosi però di cartoni animati, non sempre tutto ciò che accade al loro interno è verosimile, e forse è proprio questo il bello: il fatto che non ci sono limiti, che tutto è possibile.

In questo testo, abbiamo deciso di analizzare in particolare alcuni casi in cui nel famoso cartone animato Spongebob accadono fatti possibili solo all'interno di un mondo fantastico.

Spongebob è una spugna marina che vive in un ananas sul fondo del mare, e lavora in un fast-food chiamato Krusty Krab. Ignorando come tutto ciò sia plausibile, all'interno della serie TV ci sono talmente tante scene in cui sono presenti avvenimenti che vanno contro le leggi della Fisica, che ci rimaneva soltanto l'imbarazzo della scelta.

Ad esempio, in una puntata, Spongebob prende un pezzo di carta e lo butta fra le fiamme di un falò. Accendere una fiamma sott'acqua non è di fatto impossibile: le tecniche usate per la saldatura in acqua, per esempio, permettono alla fiamma di rimanere accesa. Ma resta comunque il fatto che non è possibile fare la stessa cosa con un comunissimo falò costituito da rametti di legno.

Inoltre, bruciare la carta sarebbe altrettanto difficile, poiché è completamente bagnata dall'acqua.

Uno dei personaggi più ricorrenti all'interno della serie è una scoiattolina chiamata Sandy Cheeks, che abita in una cupola di vetro sul fondo del mare, all'interno della quale vi è un grande albero. Tralasciando come ci sia finito un albero là sotto, bisogna evidenziare il fatto che non è spiegabile come esso sia capace di continuare con il processo di fotosintesi in assenza di raggi solari. Infatti, in genere, gli organismi marini fotosintetici non riescono a sopravvivere oltre ai 150 metri di profondità a causa della scarsa luce. Come riesca poi un mammifero come lo scoiattolo a vivere in una piccola cupola di vetro per un tempo indeterminato senza esaurire ossigeno è un mistero.

Inoltre, bisogna ricordare il fatto che, poiché la pressione idrostatica è direttamente proporzionale alla profondità, una scoiattolina sul fondo del mare non riuscirebbe neanche ad arrivarci, senza rimanere schiacciata dalla pressione.

Per non parlare poi dei Krabby Patty, i famosi panini per i quali tutti sembrano avere una dipendenza. Sappiamo che l'interno del ristorante in cui lavora il protagonista è completamente sommerso dall'acqua, dato che i pesci non hanno problemi a respirare all'interno. Questo non spiega però come Spongebob riesca a cuocere i patty su una normalissima griglia come se niente fosse.

Insomma, abbiamo appurato che gli sceneggiatori di Spongebob hanno una fenomenale fantasia, che va oltre i vincoli delle leggi fisiche. Ma alla fine dei conti non importa, perché l'inverosimiltà dei fatti contribuisce forse a rendere il cartone ancora più memorabile.

The Fellowship of the Ring