"Pollicino tra le stelle"

Cosa sono le stelle? dove e come nascono? Le stelle si muovono? E, se sì, come? Tutte si muovono? Ognuna per proprio conto o tutte insieme? Le stelle sono isolate l'una rispetto all'altra o sono raggruppate? E si vedono quando è dì, cioè quando il Sole è alto in cielo? E che cos'è il Sole? Si vedono più stelle in città, in campagna o in montagna? E perché?

cruciale della narrazione è la differenza tra gruppi naturali (galassie, ammassi aperti, ammassi globulari) immaginari di gruppi (costellazioni, stelle asterismi), inventati dagli uomini.

Il piccolo spettatore scoprirà come orientarsi col Sole (grazie al suo percorso apparente).



Si illustra anche come orientarsi nel cielo notturno, individuando la stella Polare (che è una stella poco brillante che fa parte di una costellazione difficile da riconoscere, lOrsa Minore) e racconta il mito legato all'Orsa maggiore.

Lo spettacolo inizia evocando proprio la celebre favola di Pollicino e racconta come le stelle hanno guidato gli uomini di ogni civiltà nel trovare le direzioni di riferimento per l'orientamento (i punti cardinali), direzioni indispensabili ai viaggi, ai commerci, alle migrazioni.

La narrazione (interamente dal vivo) è accompagnata da un pupazzo animato (Pollicino, appunto) che propone in rima la sintesi scientifica dei contenuti dei diversi temi dello spettacolo.