



Numerosauro e il Mistero del  
Ruscello Fermo



Numerosauro amava i numeri.  
Contava le stelle, le gocce di  
pioggia e le foglie cadute. Per  
lui, la matematica era la chiave  
di ogni cosa nell'universo.



Un mattino, Numerosauro andò al suo ruscello preferito. Il ruscello di solito scorreva limpido e veloce, ma oggi l'acqua era inspiegabilmente ferma e torbida. Era confuso!



"Uno più uno fa due. Ma perché l'acqua non si muove?" borbottò, cercando la risposta nei suoi calcoli. Provò a contare i sassi sul fondo, ma i numeri non lo aiutavano a capire il perché il ruscello si fosse bloccato.



"Un grande mistero non si risolve solo con i calcoli, giovane amico!" Una voce squillante arrivò dall'alto. Era Dottor Tevere, un saggio Pterodattilo scienziato, che planava con occhiali e una pergamena.



Numerosauro alzò gli occhi.  
"Dottore, il mio ruscello è  
'guasto'! So quanti sassi ci  
sono, ma non so perché si è  
fermato e la matematica non  
me lo dice."



"Ah, ecco dove entra in gioco la Scienza!" disse Dottor Tevere, avvicinandosi. "La Matematica ti dice quanto. La Scienza ti spiega come e perché i fenomeni del mondo accadono, come lo scorrere dell'acqua."



Volarono insieme un po' più a monte. "Vedi, Numerosauro? Dei tronchi caduti e un po' di fango hanno creato una diga naturale," spiegò Dottor Tevere. "Quando capisci le forze della natura, capisci il problema."



"Noi scienziati non facciamo magie," continuò il Dottore. "Osserviamo attentamente, facciamo ipotesi e usiamo le prove per capire il perché. Questo è il metodo che spiega il mondo, passo dopo passo!"



Numerosauro capi. La Scienza è uno strumento fondamentale. È lei che ci insegna la gravità che fa cadere l'acqua e il ciclo che crea la pioggia. È lei che, con l'aiuto degli scienziati, spiega il funzionamento del mondo!



Numerosauro sorrise. La sua mente, che amava i numeri, ora amava anche le risposte del mondo. Imparò che c'era sempre tempo per contare... ma studiare le Scienze era il modo migliore per capire tutto il resto!