

Cubonord

Il ragazzo si ritrovò in una distesa di **ghiaccio** in cui il silenzio regnava sovrano.

Pr-cu-pi-pa proseguì verso nord e, ad un certo punto, si fermò sbigottito: un **villaggio di cubetti** si estendeva di fronte ad un **lago ghiacciato!**

Si potevano osservare alcuni **cubetti** giocare a **cubo-calcio** con i pinguini, anch'essi di forma quadrata, le **cubette** che stendevano i panni ad asciugare e alcuni **cubi-muratore** che costruivano degli **igloo**.

Pr-cu-pi-pa fece la conoscenza di un **simpatico cubetto** di nome Jack, che lo portò a visitare **Cubonord**, così, infatti, si chiamava quel luogo.

Insieme visitarono varie zone e videro diversi paesaggi: dalla **scogliera ghiacciata** alle lunghe distese ricoperte di **neve**, dagli enormi centri abitati ad i piccoli villaggi di **montagna** fino agli **iceberg** galleggianti dell'**oceano**.

Al ragazzo piacquero soprattutto gli **iceberg** su cui pescò insieme al nuovo **amico**.

Inoltre, **Pr-cu-pi-pa**, fece **amicizia** con le orche, le **foche** ed i pinguini **ballerini**, con cui giocò a lungo sulla **scogliera** dove arrivavano gli **spruzzi** delle **onde** e la **brezza marina**.

Dopo essersi divertito, **Pr-cu-pi-pa**, andò a recuperare la **pietra** a forma di cubo che possedeva l'**orso**.

Questo, propose di fare una **gara** con i **geometric-quiz**. Il **cubetto** sarebbe stato l'**arbitro** e avrebbe proposto i **quiz di geometria**.

Il primo fu:

-Quanti lati ha un cubo?

L'**orso** rispose per primo "12".

Dopo il **cubetto** chiese:

-Qual è lo strumento

che in qualsiasi momento

è utile per disegnare

e misurare

linee rette, semirette e segmenti

perché no, anche adiacenti?

Pr-cu-pi-pa rispose con "righello".

Il terzo e ultimo **quiz** fu:

-Tre lati devi utilizzare,

ma un rettangolo devi formare.

Il **ragazzo raggianti** rispose che bisognava utilizzare il bordo e vinse la **pietra cuboidale**.

Fu un'impresa molto ardua ma ce la fece e appena la toccò si ritrovò a **Piramigitto**.