

## Classe terza

### In cortile

Cari amici,

vi ricordate che quest'anno abbiamo una scuola nuova di zecca?

Beh, ora è giunto il momento di sistemare il cortile. La prima cosa da fare è disegnare il tracciato del vialetto che deve stare a metà strada tra i 2 piccoli baobab che abbiamo piantato noi lo scorso anno nel grande cortile.

Madame Rasoa ci ha spedito in giardino e ci ha detto: "Provate a stabilire dove deve passare il vialetto. Cercate almeno qualche punto, quelli che possano bastare ai papà che si sono offerti di aiutarci. Se può farvi comodo, prendete pure la lunga corda del tiro alla fune."

Dopo un quarto d'ora avevamo trovato solo un punto. Eravamo così scoraggiati che siamo tornati in classe dicendo alla nostra insegnante che non eravamo proprio capaci. Lei ci ha subito rincorati, assicurandoci che non solo avremmo potuto trovare 4 o 5 punti con la stessa distanza dai due baobab, ma che avremmo potuto disegnare tutto il vialetto. E ci ha dato un cordino e qualche giorno per pensarci.

Voi sareste capaci? Io non so da dove cominciare!

Amici, anche questa volta ho bisogno di una mano. Aspetto con ansia le vostre risposte!

Misaotra e salama

Il vostro amico Lalaina

PS Per ringraziarvi in anticipo, perché sicuramente mi spiegherete come risolvere questo problema, vi racconto una breve leggenda che riguarda i baobab, gli alberi più strani del mondo. Confrontatela poi con la foto del baobab che vi mando e ditemi la vostra opinione, se volete!



*Si dice che gli dei fossero molto preoccupati per la bellezza di una nuova creazione: un albero grandissimo, robusto e ricco di fronde: il baobab.*

*Pensando che tale splendore potesse offuscare la loro avvenenza, gli dei decisero di umiliare tutti i nuovi baobab mettendo loro la chioma nella terra e le radici in aria. Ed ecco perché il baobab ha la sua strana forma.*