

## Classe seconda

### In cortile

Cari amici,

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

Beh, Madame Rasoa ci ha proposto di abbellire il cortile mettendo intorno al piccolo baobab da noi piantato lo scorso anno, 8 sgabelli di legno costruiti da alcuni papà.

Abbiamo deciso di sistemare gli sgabelli tutti intorno, ciascuno distante 2 metri dal baobab, in 8 posti diversi.

Madame Rasoa ci ha chiesto di preparare un disegno che spieghi ai papà come e dove sistemarli.

Ci ha dato un grande foglio di carta su cui è disegnata una pianta del cortile ed è indicata anche la posizione del baobab. Poi ci ha dato un cordino e ci ha consigliato di usarlo per fissare gli 8 punti in cui mettere gli sgabelli (dobbiamo solo far finta che sia lungo davvero 2 metri, perché il problema, secondo lei, non è la lunghezza, ma capire come scegliere i posti degli sgabelli).

Lei dice che possiamo suggerire moltissimi modi per sistemare gli sgabelli: ne vuole almeno 3 da far scegliere ai genitori.

Ma dice anche che se fossimo davvero bravi sapremmo disegnare tutti i punti possibili che stanno a 2 metri dal baobab.

È davvero possibile? Mi dareste una mano? Aspetto con ansia le vostre risposte!

Misaotra e salama

Il vostro amico Lalaina

PS Come vi avevo promesso, 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 qui sotto 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.*