



**ESPERIMENTO
PROFUMATO**

CLASSE 3^aC
Plesso KENNEDY

OCCORRENTE

UNA PIANTINA,
NOI ABBIAMO SCELTO LA
MENTA, E...

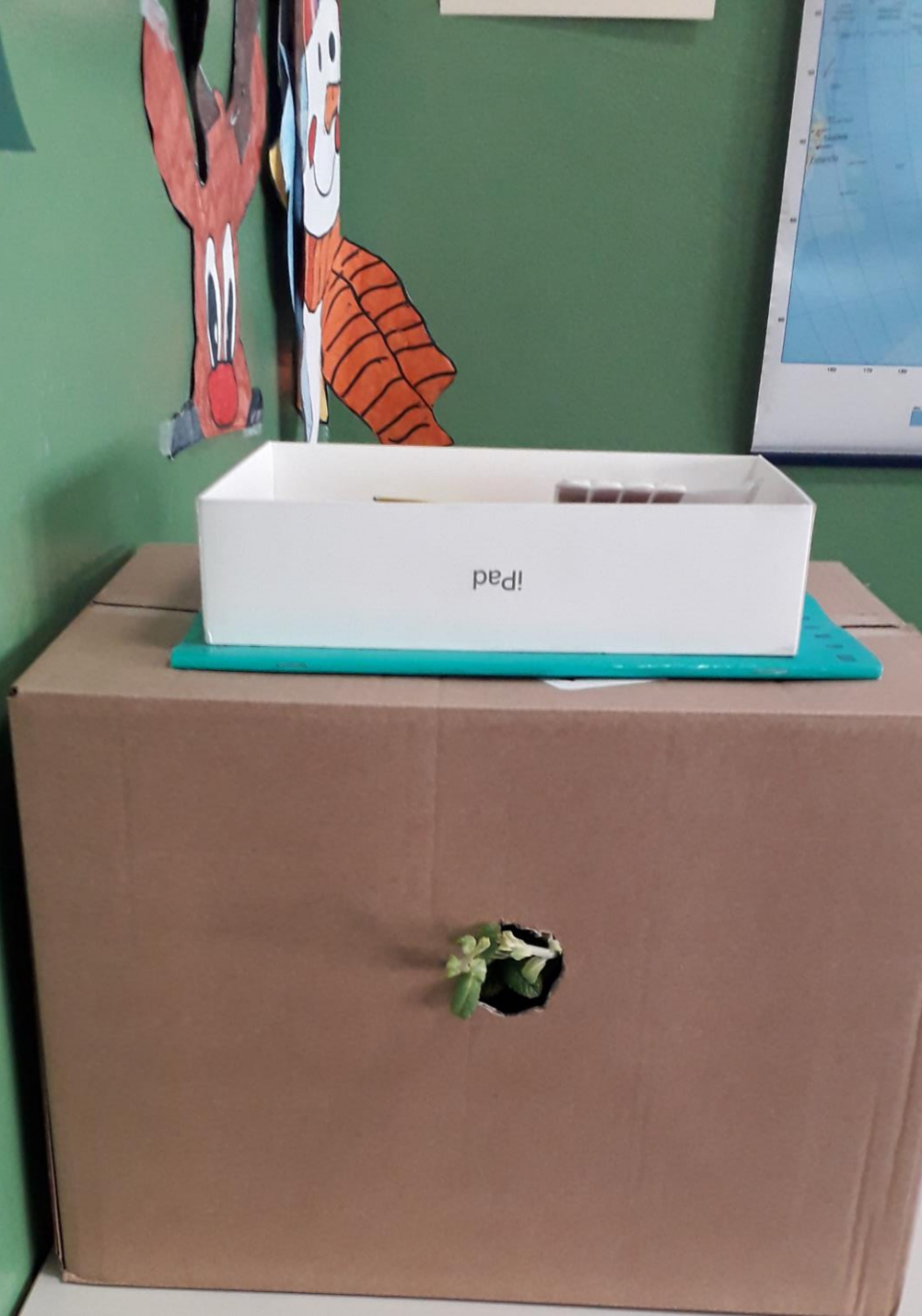




...UNO SCATOLONE.
IN UN LATO ABBIAMO
PRATICATO UN
BUCHETTO.

ABBIAMO MESSO LA
PIANTINA DI MENTA
DENTRO LO SCATOLONE.





ABBIAMO ANNAFFIATO LA
PIANTINA A GIORNI ALTERNI.
DOPO UNA SETTIMANA
ALCUNI RAMETTI HANNO
FATTO CAPOLINO DAL
BUCHETTO!

LA PIANTINA
È
CRESCIUTA !





CONFRONTO FRA LE DUE PIANTINE

A sinistra la pianta lasciata dietro la finestra:
è cresciuta, le foglie sono di un verde brillante.

A destra la pianta posta dentro lo scatolone:
le punte dei rametti sono chiare, quasi bianche, le foglie alla base presentano il colore molto sbiadito!

Perché?

CONCLUSIONI

L'assenza di luce non ha permesso, alla pianta chiusa nello scatolone, la fotosintesi clorofilliana; ecco perché le punte dei rametti e le foglie in basso sono molto chiare, quasi bianche e molto «sbiadite».

