

Bolle, bolle e ancora bolle!

Nell'ambito del nostro progetto
abbiamo realizzato
l'esperienza scientifica
sull'ebollizione ed
evaporazione dell'acqua di
mare.

Non vedevamo l'ora di iniziare
l'esperimento



“Cosa ci faranno fare? Sono curioso”

“Io sono un po’ spaventata.”

.

”“Speriamo cominci presto.”

“ Ma quanto ci vuole?”

Le maestre finalmente hanno finito di preparare le cose che servono per l'esperimento.

La bottiglietta dell'acqua di mare è sul tavolo, c'è anche il pentolino con il coperchio e il fornellino.



Iniziamo!

Subito non succede niente.

Ci vuole un po' di tempo

**Ma cosa succede? Esce del fumo
dalla pentola!**

Un amico della scuola dell'infanzia dice
che anche la sua mamma fa uscire del
fumo dalla pentola.

Noi gli diciamo che non è stata la sua
mamma, ma che fa così tutta l'acqua
molto calda.

**Ma il fumo dove va? Va in alto
nell'aria.**

Il nostro amico non è molto convinto

Togliamo, con l'aiuto della maestra, il
coperchio al pentolino: l'acqua è
piena di bolle; adesso il nostro amico
ci sfida:” Come mai succede?”

Noi gli rispondiamo che

l'acqua, quando è bollente, fa le bolle
E' il fornello che la fa bollire, perché la
scalda.

Sotto il nostro coperchio è tutto
appannato.

E' come quando sei in macchina, fuori c'è
freddo e dentro c'è caldo.

Un amico della scuola dell'infanzia prova
a scrivere il suo nome sul coperchio
appannato: il nome viene scritto

ma il suo dito è bagnato, perché?

**Perché il fumo si è
ritrasformato in goccioline
d'acqua.**



**Ma cosa sta accadendo
ancora?**

Noi lo sappiamo:
l'acqua non c'è più.

E' diventata tutta fumo!

**C'è rimasto il sale
marino!**

L'esperimento è riuscito!

