

# LA MAGIA DELL'ACQUA CHE CAMMINA

Siete pronti per diventare **potenti maghi**?

Siete capaci di far **camminare l'acqua**?

Pensate sia **uno scherzo?**  **una magia?**



**Niente di tutto ciò!**

Si tratta della **capillarità**, il sorprendente **fenomeno scientifico** che fa muovere i liquidi verso l'alto, sfidando la gravità.

Come funziona? Perché funziona?

Non fatevi ulteriori domande, perché guardando i semplici e divertenti esperimenti fatti dai bambini di prima della scuola primaria di Ornago, all'interno del progetto eTwinning in collaborazione con due scuole di Grecia e Spagna, vedrete la capillarità in azione!

Da bravi piccoli scienziati, i nostri alunni hanno studiato il fenomeno della capillarità manifestarsi in modi diversi e sorprendenti!



- ★ Nella scuola primaria di Ornago si è riusciti a creare un meraviglioso arcobaleno, usando l'acqua colorata con i soli colori primari.
- ★ In Spagna, gli studenti hanno provato a cambiare il colore dei petali dei fiori.
- ★ I bambini greci, con i loro esperimenti, ci hanno mostrato come creare e rivelare messaggi segreti!

Alla fine, tutti insieme abbiamo condiviso le nostre ipotesi, le procedure seguite e i risultati ottenuti. È stato molto divertente!

Non perdetevi tempo: guardate i nostri lavori sul Twinspace, esplorando nel menù a sinistra i singoli esperimenti:

## [la capillarità](#)

E se volete vedere tutto quello che abbiamo realizzato in questo progetto, seguitemi sul blog della scuola, nella parte dedicata ai progetti eTwinning:

## [il blog dei progetti eTwinning](#)