



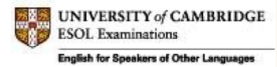
## SECONDO ISTITUTO COMPRENSIVO "M. Montessori – V. Bilotta"

Cod. Mecc. BRIC832009 - C.F. 91071290745  
CIRCOLO DIDATTICO "M. Montessori" – Viale Lilla – Tel. 0831841958 - Cod. Mecc. BREE83201B  
SCUOLA MEDIA "V. Bilotta" – Via Mazzini 2 – Tel 0831841608 Cod. Mecc. BRMM83201A

**Sede Uffici: Viale V. Lilla – Tel. 0831841958 Fax 0831099025**

**e.mail: [bric832009@istruzione.it](mailto:bric832009@istruzione.it)  
pec: [bric832009@pec.istruzione.it](mailto:bric832009@pec.istruzione.it)**

**Sito: <http://www.secondocomprendivo.edu.it>  
72021 - Francavilla Fontana (Br)**



Circolare n. 286

Francavilla Fontana 06/05/2024

Alle Famiglie  
Classi II  
Scuola Primaria  
Ai Docenti  
Al Personale ATA  
Al Sito web

### Oggetto: Visita guidata "Magie di gocce d'acqua e bolle d'aria" presso Alberobello

Si comunica alle famiglie interessate che gli alunni delle classi II della scuola Primaria si recheranno in visita guidata presso Alberobello secondo il seguente calendario:

- lunedì **13 maggio p.v.** gli alunni delle sezz. A-B-G
- martedì **14 maggio p.v.** gli alunni delle sezz C-D -E

Di seguito il cronoprogramma della giornata:

- ore 7:45 raduno presso il piazzale antistante la stazione ferroviaria lato sinistro
- ore 8:00 partenza per Alberobello
- ore 9:30 Accoglienza presso il Centro Didattico e inizio attività
- **"Magie di gocce d'acqua e bolle d'aria"**: lettura animata per introdurre il tema
- **"Il ciclo dell'acqua"**: attività di simulazione per osservare e comprendere le fasi del ciclo dell'acqua
- **"Esperimenti e scoperte"**: tramite semplici esperimenti i partecipanti scopriranno cos'è l'aria e quali le sue proprietà, cos'è l'acqua e quali sono le sue caratteristiche
- **"Sfere d'acqua"**: realizzazione di palle di neve per riprodurre il ciclo dell'acqua
- **"Giochiamo con le bolle di sapone"**: i partecipanti si divertiranno a giocare con le bolle di sapone
- **Passeggiata nel Bosco Selva**
- ore 13:00 circa partenza e rientro alle 14:30 presso il piazzale antistante la stazione ferroviaria

**N.B.:** I manufatti realizzati dagli studenti verranno portati via in ricordo della giornata trascorsa.

La Funzione Strumentale area 5  
Ins. Petrone Luigi

Il Dirigente Scolastico  
Prof. ssa Lucia Immacolata Spagnolo  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi del art. 3, c. 2, del D.Lgs 39/93)