



INVESTIRE NELL'ISTRUZIONE



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE**

10059 SUSA – Piazza Savoia, 21

UFFICI Tel. 0122 /622149

Codice fiscale: 96031540014

Codice Univoco Ufficio: UFGOSA

[toic880008@istruzione.it](mailto:toic880008@istruzione.it) - [toic880008@pec.istruzione.it](mailto:toic880008@pec.istruzione.it)

Circolare interna n. 94

Susa, 3 giugno 2024

Ai genitori degli alunni  
delle classi prime  
della Scuola Sec. di I grado  
dell'Istituto Comprensivo di Susa

Oggetto: trasmissione link per form adesione

## Summer School CLIL “Rocks, soils and water” English/Science Activity

Realizzata dall' I.C. Susa con la partecipazione di esperti CNR-STEMS e CNR-IRPI

Settimana 15-18 luglio 2024

<b>Lunedì 15/7</b>	<b>Martedì 16/7</b>	<b>Mercoledì 17/7</b>	<b>Giovedì 18/7</b>	<b>Venerdì 19/7</b>
8.30-15.00	8.30-15.00	8.00-15.00	8.30-15.00	8.30-12.00
Scuola	Scuola	Gita a Novalesa	Scuola	Scuola
Lessico e background	Esperimenti sulla conoscenza del suolo e acqua	Visita al sito sperimentale Marderello	Realizziamo un poster per un convegno	Feedback e autovalutazione
Prof.ssa Rivetti	Prof.ssa Rivetti Dott.ssa Biddoccu Dott. Capello	Prof.ssa Rivetti Dott.ssa Turconi Dott.ssa Biddoccu	Prof.ssa Rivetti Dott.ssa Biddoccu	Prof.ssa Rivetti

L'attività è curata dalla Prof.ssa Manuela Rivetti in collaborazione con i ricercatori:

- Dott.ssa **Marcella Biddoccu** e Dott. **Giorgio Capello, CNR-STEMS**
- Dott.ssa **Laura Turconi, CNR-IRPI**

Attraverso esperimenti e attività “sul campo” i ragazzi diventeranno per una settimana **piccoli scienziati**, per scoprire come l'acqua trasforma il paesaggio montano, a volte in modo irruento, a volte lentamente, avviando il processo di formazione del suolo, risorsa fondamentale per la vita proprio come l'acqua. Saranno accompagnati nella conoscenza:

- dei processi naturali che trasformano il territorio e come proteggersi da eventuali pericoli;
- di diversi tipi di suolo e delle sue principali caratteristiche e come l'uomo può rovinare o al contrario proteggere questa risorsa preziosa.

La **Summer School CLIL Rocks, Soils and Water** è aperta a 20 allievi delle classi prime della scuola secondaria di primo grado di Susa. Le iscrizioni devono essere effettuate entro il **12/06/2024** attraverso il seguente form:

<https://forms.gle/1s1ehJ2xkxH8Zq7A>

Il Dirigente Scolastico  
**Prof. Maurizio TOMEO**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

BARTOLOMEO GIORDANO

SUSA

*"How many years does a mountain exist,  
before it is washed to the sea?"*

# ROCKS, SOILS AND WATER

Summer School Attività CLIL

English/Science Activity

15-19 luglio 2024

Corso aperto a 20 alunni delle classi prime della scuola  
secondaria di primo grado

Prof.ssa Manuela Rivetti

con esperti del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dott.ssa Marcella Biddoccu e Dott. Giorgio Capello, CNR-STEMS

Dott.ssa Laura Turconi, CNR-IRPI

*Scopriremo dal vivo con l'aiuto delle ricercatrici e ricercatori del CNR  
come l'acqua trasforma il paesaggio montano, a volte in modo  
irruento, a volte lentamente, avviando il processo di formazione del  
suolo, risorsa fondamentale per la vita proprio come l'acqua.*