



Piano Nazionale GEOLOGIA

(MIUR, D.M. 976/2014, art. 3 commi 4 e 5 e art. 4)

Progetto disciplinare di sede PLS-34 – GEOLAB – UNISANNIO

Azioni per la promozione della formazione geologica nella Scuola secondaria sannita e irpina

(come da convenzione sottoscritta tra I.S. *Aeclanum* e
Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio – Benevento)

Il progetto, denominato Piano Lauree Scientifiche (PLS), è stato istituito a partire dal 2004 su iniziativa del MIUR, della Conferenza dei Presidi di Scienze e Tecnologie e di Confindustria. Esso rappresenta una iniziativa consolidata volta a favorire l'acquisizione di competenze scientifiche meglio rispondenti alle sfide della società contemporanea ed alle attese del mondo del lavoro da parte degli studenti e a rafforzare l'impatto della formazione sulla società.

Giunto alla terza annualità, nel corrente a.s. 2017/18 il progetto prevede n. incontri della durata di n. 2 ore ciascuno (14:00-16:00), per un totale di 14 ore; la formazione avverrà presso la sede del Liceo Scientifico dell'I.S. Aeclanum, alla Via Bosco Ortale di loc. Passo di Mirabella. Il calendario di massima è il seguente:

N.	Data incontro*	Relatore	Tematica trattata
1	14 febbraio 2018	Prof. Filippo Russo	Il Vesuvio: un pericolo o una risorsa?
2	19 febbraio 2018	Prof. Rosalba Maresca	Terremoti e rischio sismico
3	28 febbraio 2018	Prof. Alessio Valente	L'impatto dell'uomo sull'ambiente
4	7 marzo 2018	Prof. Paolo Magliulo	La "risorsa" suolo
5	14 marzo 2018	Prof. Filippo Russo	Il meraviglioso mondo dei paesaggi terrestri
6	21 marzo 2018	Prof. Mariano Mercurio	Georisorse minerali
7	28 marzo 2018	Prof. Alessio Valente	Rapporti tra il Clima e l'ambiente naturale
8	30 marzo 2018	Prof.ssa Libera Esposito	Escursione/visita alle sorgenti di Serino

* Le date sono proposte dall'I.S. Aeclanum; esse potranno subire modifiche, opportunamente concordate coi relatori di Unisannio, in conseguenza di impegni inderogabili e/o indisponibilità dei locali scolastici.

L'ordine di successione delle tematiche potrà essere variato in base alla disponibilità dei relatori.

Il docente referente Prof. Michele Sisto