

PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO

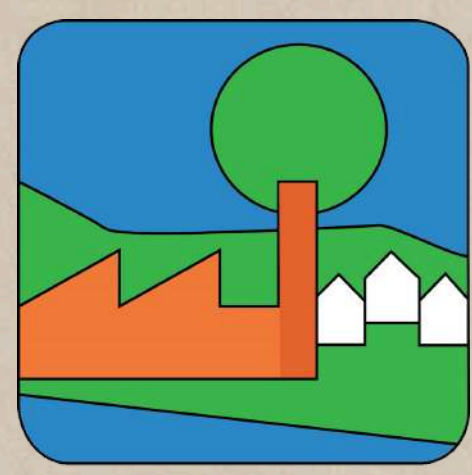
PROGETTI DIDATTICI A.S. 2025/2026

SCUOLE SECONDARIE II GRADO

AREA TEMATICA - TERRA

| N. | PROGETTO | ATTIVITÀ | DESCRIZIONE | CONTRIBUTO RICHIESTO |
|----|--|---|--|----------------------|
| 5 | EQUILIBRIO E DISSESTO DEL TERRITORIO | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Attività alla scoperta del fiume e del dissesto idrogeologico, della gestione delle alluvioni e della difesa del territorio | Si |
| 6 | LA TERRA DAI SATELLITI, CHE PANORAMA! | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Attività legate allo studio del territorio per imparare a leggere le carte topografiche e redigere una vera carta tematica | Si |
| 7 | LA TERRA TREMA, MA NOI RIMANIAMO CALMI! | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Attività ed esperimenti alla scoperta del fenomeno dei terremoti, rischio e vulnerabilità del territorio | Si |
| 8 | IL CAVO DIOTTI, LA DIGA PIÙ ANTICA D'ITALIA | Uscita di mezza giornata o giornata intera con attività teoriche e pratiche | Attività legate allo studio del territorio e della regolazione delle acque per la gestione delle alluvioni | Si |
| 9 | IL PIANETA CHE CAMBIA | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Attività per leggere il territorio, misurare i diversi indicatori ambientali che testimoniano la trasformazione dell'ecosistema, attraverso l'evoluzione naturale prima e l'intervento dell'uomo poi | Si |
| 10 | CAMBIAMENTO CLIMATICO E ALBEDO | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Esperimenti per misurare concretamente gli effetti dei cambiamenti climatici e ideare delle soluzioni a portata di cittadino | Si |
| 11 | L'ACQUA NASCOSTA | Uscita al Centro Parco con attività teoriche e pratiche | Attività ed esperimenti per valutare il ciclo dell'acqua e il suo utilizzo da parte dell'uomo | Si |
| 12 | L'ENERGIA TRA DI NOI | Incontro di 3 ore in classe con attività teoriche e pratiche | Esperimenti pratici per scoprire cos'è questo elemento invisibile, misurarne l'attività e capire perché è così importante scegliere fonti energetiche rinnovabili | Si |
| 13 | SCIENZIATI PER UN GIORNO: lo straordinario mondo degli impollinatori | Uscita sul territorio e intervento in classe | Attività di citizen science focalizzata sugli insetti impollinatori, il cui numero si sta pericolosamente riducendo, mettendo in grande allarme ricercatori di tutto il mondo | Si |
| 14 | SCIENZIATI PER UN GIORNO: gli alieni tra noi Adatto alle classi prime e seconde | Uscita sul territorio e intervento in classe | Attività di citizen science focalizzata sulle specie alloctone, a volte tanto destabilizzanti per un ecosistema da meritarsi il titolo di "specie aliene" | Si |
| 15 | SCIENZIATI PER UN GIORNO: mappe di natura, lungo i percorsi e i sentieri d'interesse naturalistico del Parco Adatto alle classi prime e seconde | Uscita sul territorio e intervento in classe | Attività di citizen science focalizzata sul censimento di tutte le specie ritrovate lungo un sentiero di interesse naturalistico del Parco | Si |
| 16 | SCIENZIATI PER UN GIORNO: la biodiversità del suolo | Uscita sul territorio e intervento in classe | Attività di citizen science focalizzata sul suolo, un'ecosistema ancora quasi sconosciuto, ma che sta rivelando sempre più la sua importanza come base della vita sulla Terra | Si |
| 17 | AGENDA 2030, SCUOLE IN AZIONE AL PARCO VALLE LAMBRO: GOAL 3 | Tre interventi in classe | Attività di scoperta e approfondimento di Agenda 2030 e dei suoi goal (cioè il pensiero globale), nello specifico del tema del goal 3, dedicato alla sostenibilità ambientale e all'alimentazione | Si |
| 18 | AGENDA 2030, SCUOLE IN AZIONE AL PARCO VALLE LAMBRO: GOAL 6 | Tre interventi in classe | Attività di scoperta e approfondimento di Agenda 2030 e dei suoi goal (cioè il pensiero globale), nello specifico del tema del goal 6, dedicato all'acqua pulita, per noi e per l'ambiente | Si |
| 19 | AGENDA 2030, SCUOLE IN AZIONE AL PARCO VALLE LAMBRO: GOAL 11 | Tre interventi in classe | Attività di scoperta e approfondimento di Agenda 2030 e dei suoi goal (cioè il pensiero globale), nello specifico del tema del goal 11, dedicato alla produzione, la gestione e il corretto smaltimento dei nostri rifiuti | Si |





PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO

PROGETTI DIDATTICI A.S. 2025/2026

SCUOLE SECONDARIE II GRADO

AREA TEMATICA - TERRA

| N. | PROGETTO | ATTIVITÀ | DESCRIZIONE | CONTRIBUTO RICHIESTO |
|----|---|---|--|---|
| 20 | AGENDA 2030, SCUOLE IN AZIONE NEL PARCO VALLE LAMBRO: GOAL 13 | Tre interventi in classe | Attività di scoperta e approfondimento di Agenda 2030 e dei suoi goal (cioè il pensiero globale), nello specifico del tema del goal 13, dedicato al contrasto ai cambiamenti climatici | Si |
| 21 | ORIENTEERING BOTANICO - BOTANICI CON LA BUSSOLA | Uscita di mezza giornata | Cartografia e mappe per lo studio dei vegetali | Si |
| 22 | ORIENTIAMOCI! | Uscita di mezza giornata | Cartografia e mappe per lo studio del territorio | Si |
| 23 | PLIS DELLA VALLETTA: GLI ALIENI SONO TRA NOI. Il fenomeno delle specie esotiche | Uscita di mezza giornata | Percorso per conoscere la differenza tra "specie autoctone" e le "specie alloctone" | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Agricolo Valletta</i> |
| 24 | PLIS DELLA VALLETTA: PERCORSO GEOLOGICO E CARTOGRAFIA | Uscita di mezza giornata | Percorso geologico, cartografia, mappe e uso di bussola, nozioni di topografia | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Agricolo Valletta</i> |
| 25 | PLIS DELLA VALLETTA: LABORATORIO "PIANETA TERRENO" | Uscita di mezza giornata o giornata intera | Il suolo: i suoi componenti con focus su animali e minerali | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Agricolo Valletta</i> |
| 26 | BUSSOLA VERDE NEL PARCO DEI COLLI BRIANTEI | Uscita di mezza giornata | Attività per aumentare il senso dell'orientamento e la conoscenza del territorio con l'ausilio di mappe | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Colli Briantei</i> |
| 27 | AGENDA 2030 AL PARCO DEI COLLI BRIANTEI: CUSTODI DEL TERRITORIO | Uscita sul territorio e intervento in classe | Percorso di riflessione sui temi della sostenibilità e dell'ambiente (GOAL 11 dell'Agenda 2030), con la realizzazione di una campagna di buone pratiche da diffondere a tutti | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Colli Briantei</i> |
| 28 | DETECTIVE DI NATURA, SCIENZA PARTECIPATA NEL PARCO DEI COLLI BRIANTEI | Uscita sul territorio e intervento in classe | Percorso alla scoperta della biodiversità, dell'ecologia e della citizen science, con mappature e censimenti su database mondiali della biodiversità | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Colli Briantei</i> |
| 29 | ALLA SCOPERTA DEI MINERALI E DELLE ROCCE DEL PARCO DEI COLLI BRIANTEI | Tre interventi, di cui uno in uscita sul territorio | Percorso per conoscere i minerali e le rocce che costituiscono il substrato su cui poggiano suoli, boschi, prati, strade e abitazioni, la loro continua e impercettibile trasformazione, gli usi e utilizzi da parte dell'uomo | Si <i>N.B. Gratuità per scuole del PLIS Colli Briantei</i> |

