- 1. Il Clima tra Passato, Presente e Futuro
- 2. La sabbia: tra terra e mare, una risorsa da preservare
- 3. Analisi qualitativa e quantitativa della degradazione delle materie plastiche di uso quotidiano (3 Cicli)
- 4. Antropologia ed ecologia: dal monte pellegrino (addaura) alla scoperta della spiaggia di mondello
- 5. Geodetective: sulle tracce del cambiamento climatico (2 Cicli)
- 6. Geologia della piana di Partinico
- 7. I luoghi del mito
- 8. Itinerari geologico-culturali tra i monumenti di Palermo (2 Cicli)
- 9. La geofisica per la conoscenza dell'interno della terra (2 Cicli)
- 10. Lo studio degli ecosistemi marini costieri: dalla teoria alla pratica (2 Cicli)
- 11. Riconoscere e rilevare i geomateriali per l'edilizia monumentale e l'arte della tua città (2 Cicli)
- 12. Storie di vulcani e vulcanologi (2 Cicli)
- 13. Le tracce geologiche del cambiamento climatico (2 Cicli)
- 14. Alla scoperta degli oceani: la geologia marina e il vulcanismo
- 15. Aqua anima vivens
- 16. La geologia dei monumenti di palermo: dai Punici al Barocco (2 Cicli)
- 17. La Sicilia, un laboratorio geologico
- 18. Laboratorio di analisi della degradazione delle materie plastiche
- 19. Palermo, alla ricerca dei fiumi perduti le grotte e il mondo sotterraneo
- 20. Antropologia forense. dalle ossa e dalle molecole lo strumento per ricostruire le identità. tecniche e applicazioni
- 21. Lo studio degli ecosistemi marini costieri: dalla teoria alla pratica applicazioni
- 22. Welcome week plus: laboratorio di scienze della terra e del mare