

<p>“<i>Plastic Marine Litter</i> “ - Dalla raccolta alla caratterizzazione chimica mediante isotopi stabili</p>
<p>Investigando il DNA per la difesa delle specie animali protette</p>
<p>Il ruolo delle api per l'uomo e l'ambiente</p>
<p>Il Mare – Un “laboratorio di Biodiversità” - Lo studio delle collezioni zoologiche</p>
<p>Analisi di matrici ambientali</p>
<p>Lo studio dei materiali geologici</p>
<p>Esposizione alla radioattività naturale. <i>Radon</i>: cos'è, come si misura, come eliminarlo</p>
<p>Laboratorio Insieme: dal sapere al saper fare</p>
<p>Studenti scienziati e scienziati studenti - Applicazioni di <i>citizen science</i></p>
<p>ISP(i)R@zione <i>Citizen science</i> e cambiamenti climatici</p>
<p>Il suolo: una risorsa da tutelare</p>
<p>Elettrosmog - Misurare e valutare i Campi elettromagnetici da Stazioni Radio Base (SRB) per la telefonia cellulare</p>
<p>La voce dei treni. Il rumore ambientale da sorgente ferroviaria</p>