

PROGETTO INQUINAMENTO

Remmondo propone laboratori monotematici indipendenti di 2 ore ciascuno



SUOLO	ARIA	ACQUA	ACUSTICO	LUMINOSO
<p>Caratterizzazione fisico - chimica del comparto Suolo</p> <p>Utilizzo antropico del suolo, fonti di inquinamento e relativa incidenza sui parametri caratteristici</p> <p>Effetti su territorio, flora e fauna</p> <p>Effetti sulla salute umana</p> <p>Ripercussioni sull'agricoltura</p>	<p>Caratterizzazione fisico-chimica del comparto Aria</p> <p>Utilizzo antropico dell'aria, fonti di inquinamento e relativa incidenza sui parametri caratteristici</p> <p>Effetti su territorio, flora e fauna</p> <p>Effetti sulla salute umana</p> <p>Fall-out e ripercussioni sull'agricoltura</p>	<p>Caratterizzazione fisico-chimica del comparto Acqua</p> <p>Utilizzo antropico dell'acqua, fonti di inquinamento e relativa incidenza sui parametri caratteristici</p> <p>Effetti su territorio, flora e fauna</p> <p>Effetti sulla salute umana</p> <p>Fall-out e ripercussioni sull'agricoltura</p>	<p>Il suono cosa è e come si propaga</p> <p>Le fonti di inquinamento</p> <p>Effetti sui manufatti</p> <p>Effetti su territorio, flora e fauna</p> <p>Effetti sulla salute umana</p>	<p>Utilizzo antropico della luce</p> <p>Definizione di inquinamento luminoso</p> <p>Effetti su territorio, flora e fauna</p> <p>Effetti sulla salute umana</p>
<p>Laboratorio:</p> <p>Misurazione dei parametri chimico-fisici caratteristici</p> <p>Prove di permeabilità</p> <p><i>oppure</i></p> <p>Realizzazione di cartellone tridimensionale multimateriale su permeabilità e inquinamento</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>simulazione delle piogge acide</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>Analisi di potabilità dell'acqua</p> <p>Simulazione di inquinamento di tipo civile, agricolo e da idrocarburi con analisi della variazione della qualità dell'acqua</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>Campioni di rumore di sottofondo provenienti da: ambiente naturale, traffico cittadino, ricreazione in aula studio del suono e della soglia di disturbo alla comunicazione</p>	<p>Laboratorio :</p> <p>simulazione di cielo stellato e analisi del disturbo in presenza di diverse fonti luminose</p>