



<b>Titolo</b>	<b>Che mostra! Crea nel tuo liceo un angolo geologico</b>
<b>Settimane di svolgimento</b>	<b>Da ottobre a maggio</b>
<b>Totale ore</b>	<b>10 ore di formazione</b>
<b>Numeri studenti totali</b>	<b>Tra 20 e 30</b>
<b>Orario di svolgimento</b>	<b>Da concordare con le scuole</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>Istituti Scolastici Superiori e Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"</b>
<b>Referente-tutor del progetto</b>	<b>Fumagalli P.</b>
<b>Descrizione del Progetto</b>	<p>Creazione e allestimento presso gli Istituti Scolastici Superiori che lo richiedono di un percorso didattico-museale di Scienze della Terra in cui si evidenzia la classificazione e la genesi di minerali e rocce.</p> <p>Creazione di scatole con materiale di minor pregio per la manipolazione e l'uso didattico da parte degli allievi nel corso di studio.</p>
<b>Finalità in coerenza con i bisogni formativi del territorio</b>	<p>Incremento della conoscenza specifica disciplinare, della manualità laboratoriale e dell'analisi osservativa</p> <p>Sviluppo di competenze trasversali esplicitate nel Progetto Formativo</p> <p>Sviluppo di competenze sulla comunicazione visiva e sull'utilizzo di tecniche informatiche</p> <p>Orientamento nella scelta universitaria</p>
<b>Destinatari</b>	<b>Studenti delle Scuole Superiori</b>
<b>Attività</b>	<p>Lezione teorica ed esercitazione pratica sul lavoro del geologo</p> <p>Analisi e catalogazione almeno di parte della collezione di campioni</p> <p>Preparazione di infografiche: etichettatura dei campioni scelti, formulazione di schede descrittive, illustrazione degli ambienti di formazione</p>
<b>Risultati</b>	<b>Costituzione di una collezione di Scienze della Terra</b>
<b>Impatto</b>	<b>La mostra e il materiale predisposto sarà usufruibile anche dagli studenti futuri.</b>