

<b>Denominazione e descrizione</b>	<p style="text-align: center;"><b>“AMBIENTE FA SCUOLA”</b></p> <p>In riferimento al comma 7 lettera e) della legge 107 del 13/07/2015, l’Istituto Comprensivo “G. Moscati” propone per l’anno scolastico 2017/2018, presso la scuola Secondaria di Primo Grado, la valorizzazione del rispetto alla sostenibilità ambientale. Grazie alla Convenzione stipulata con l’Università del Sannio, gli studenti hanno la possibilità di interagire con esperti durante gli incontri pianificati per l’apprendimento di nuove conoscenze in ambito biologico e geologico e in merito all’utilizzo di strumenti scientifici per la ricerca e la conseguente produzione di elaborati. Saranno realizzati report, prodotti multimediali come mappe interattive e ipertesti, documentari e video, un opuscolo arricchito di grafici, tabelle e disegni (statistiche), oggettistica e/o plastico (con la guida della prof.ssa di Arte).</p>
<b>Destinatari</b>	Alunni Classi Terze Secondaria di I Grado Sez. A, B,C,G,H
<b>Finalità</b>	<p>Il progetto prevede l’inserimento dell’Educazione Ambientale nelle attività didattiche e si propone di individuare le seguenti finalità: Sviluppare atteggiamenti, comportamenti, valori, conoscenze e abilità indispensabili per vivere in un mondo interdipendente.</p> <p>Questo comporta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquisire la capacità di pensare per relazioni, per comprendere la natura sistemica del mondo;</li> <li>Riconoscere criticamente la diversità nelle forme in cui si manifesta come un valore e una risorsa da proteggere (biodiversità, diversità culturale ...);</li> <li>Divenire consapevoli che le scelte e le azioni individuali e collettive comportano conseguenze non solo sul presente ma anche sul futuro e assumere comportamenti coerenti, cioè individuare e sperimentare strategie per un vivere sostenibile;</li> <li>Favorire lo sviluppo di qualità personali quali l’autonomia, il senso di responsabilità e spirito di iniziativa;</li> <li>Favorire la consapevolezza da parte degli studenti delle valenze del progetto in cui sono impegnati con nuove proposte, di portarlo avanti con compiti liberamente assunti;</li> <li>Favorire la capacità di affrontare problemi ed imprevisti, di proporre e coordinare iniziative;</li> <li>Favorire la valorizzazione delle differenze, la capacità di lavorare in gruppo.</li> </ul>
<b>Contenuti</b>	Geologia e Astronomia: Le rocce; La struttura della terra e i cambiamenti che può subire (vulcani e terremoti); la formazione del paesaggio; La terra nel sistema solare.
<b>Attività previste</b>	III Annualità progetto a.s. 2017/18 presso sede Università del Sannio, Dipartimento Scienze e Tecnologie e I.C. Moscati. n. 4 Lezioni interattive a partire dal mese di gennaio 2018. Manifestazione finale.
<b>Tempi e Spazi</b>	Anno Scolastico - Università/I.C. Moscati Benevento
<b>Risorse umane</b>	Professori Universitari – Docenti Scienze Matematiche – Italiano- Sostegno
<b>Risultati attesi</b>	Sensibilizzare le giovani generazioni ad un corretto stile di vita e alla tutela dell’ambiente.