

Scienze – interclasse 3 – 18/19

<b>OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO</b>	<b>CONTENUTI</b>	<b>TRAGUARDI DI COMPETENZA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendere il lavoro degli scienziati.</li><li>• Conoscere e comprendere il metodo sperimentale.</li><li>• Analizzare le proprietà di alcuni materiali.</li><li>• Osservare, descrivere, classificare elementi reali.</li><li>• Studiare l'acqua: elemento essenziale per la vita.</li><li>• Riconoscere le trasformazioni dell'acqua.</li><li>• Studiare la composizione dell'aria e del suolo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La materia e i suoi stati.</li><li>• I materiali.</li><li>• L'acqua.</li><li>• I passaggi di stato dell'acqua.</li><li>• Il ciclo dell'acqua.</li><li>• L'aria e le sue caratteristiche.</li><li>• Il suolo.</li></ul>	<p>L'alunno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.</li><li>• esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.</li></ul>