



	<p><b>Durata 30 ore; Destinatari n. 20 allievi della scuola del triennio (A.S. 2022-2023)</b>  <b>Periodo di svolgimento: presumibilmente settembre 2022 – febbraio 2023</b>  <b>Esperto Matematico docente universitario</b></p>	
<p><b>LE PARTICELLE ELEMENTARI IN 3D</b>  <b>10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-350</b></p>	<p><b>Tipologia del modulo: competenza STEM (Science, Technology; Engineering and Mathematics).</b>          Il corso rivolto agli alunni del triennio vuole introdurre la Fisica delle particelle elementari come gioco tipo “LEGO”. Dopo una parte teorica verranno progettati e costruiti in “3D” dei mattoncini che rappresenteranno le particelle elementari e che potranno incastrarsi in modo da formare altre particelle come i protoni ed i neutroni.  <b>Durata 30 ore; Destinatari n. 20 allievi della scuola del triennio (A.S. 2022-2023)</b>  <b>Periodo di svolgimento: presumibilmente settembre 2022 – febbraio 2023</b>  <b>Esperto Fisico docente universitario</b></p>	<p><b>€ 5.082,00</b></p>

ENNA settembre 2022

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO LUCIA LOMONIC

