

GEOMETRIA SUL CONO

ABILITÀ	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none">- Scoprire alcune proprietà del cono- Comprendere cosa significhi “andare diritto” sulla superficie conica- Scoprire quanti percorsi diritti passano per due punti di una superficie conica	<p>ATTIVITÀ 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Sviluppo piano della superficie conica- Relazione tra l’angolo piano e l’angolo di apertura del cono <p>ATTIVITÀ 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Costruzione di percorsi “diritti”- Definizione di geodetica- Relazione tra geodetica e minima distanza- Estensione della definizione di cono <p>ATTIVITÀ 3</p> <ul style="list-style-type: none">- Corrispondenza uno-molti tra i punti del cono e i punti dei ricoprimenti- Non unicità della “retta” fra due punti sul cono