

	<b>Titolo</b>	<b>Laboratorio virtuale - Storytelling</b>
	<b>A chi è rivolto</b>	Scuola primaria - classi II, III, IV e V
	<b>Durata</b>	8 ore
	<b>Modalità</b>	In presenza
	<b>Descrizione</b>	Lo storytelling collaborativo è uno strumento educativo che favorisce lo sviluppo del pensiero creativo in ottica di team building, Il percorso è pensato in modo che gli studenti, in gruppi o a coppie, collaborino alla creazione di una storia, costruendo l'ambientazione, inserendo i personaggi e programmando le loro interazioni in un ambiente di modellazione 3D. Il risultato finale potrà essere condiviso e sarà visualizzabile in diverse modalità: realtà aumentata, realtà virtuale o sullo schermo di un tablet o smartphone.
	<b>Obiettivi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Imparare ad utilizzare le principali funzioni di CoSpaces, ambiente di modellazione 3D</li> <li>2. Creare una storia collaborando tra piccoli gruppi di studenti</li> <li>3. Sviluppare conoscenze di coding con programmazione a blocchi</li> <li>4. Sviluppare il team building</li> <li>5. Promuovere la creatività</li> <li>6. Prendere confidenza con realtà virtuale e realtà aumentata</li> </ol>
	<b>Media</b>	<a href="#">Presentazione CoSpaces</a>
<b>Noi mettiamo a disposizione</b>	Postazioni virtuali sulla piattaforma CoSpaces, storyboard, guida e supporto durante lo svolgimento dell'esperienza, visori per la realtà virtuale	
<b>Materiali che deve avere la scuola</b>	PC Portatili/chromebook e relativi mouse per gli studenti Aula attrezzata con LIM o proiettore	