

Laboratorio virtuale - Storytelling

Formatori di Fiber S.r.l.

www.fiberspace.io

https://www.instagram.com/fiber_lab

<https://www.facebook.com/fiberspace.io>



Contenuti e attività	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, divisi 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.
Obiettivi	<ol style="list-style-type: none">1. Imparare ad utilizzare le principali funzioni di CoSpaces, ambiente di modellazione 3D2. Creare una storia collaborando tra piccoli gruppi di studenti3. Sviluppare conoscenze di coding con programmazione a blocchi4. Sviluppare il team building5. Promuovere la creatività6. Prendere confidenza con la realtà aumentata
Durata del laboratorio	8 ore da dividersi in incontri da 2 ore
Location	Presso la scuola richiedente
Requisiti che la scuola deve possedere per iscriversi	LIM o proiettore o simili, PC/MAC con mouse oppure Ipad (almeno uno per coppia di studenti)
Target	Classi 3°, 4° e 5° della scuola primaria