

RISORSA PER I DOCENTI (per l'eventuale utilizzo delle App da parte degli alunni è necessario rivolgersi alla Dirigente e all'Animatrice Digitale per avviare le pratiche previste).

APP. CONSIGLIATE PER LO STORYTELLING E LA REALTA' AUMENTATA:

<u>APP. PER LA DIDATTICA</u>	<u>A COSA SERVE</u>
PADLET	È una bacheca virtuale sulla quale possiamo caricare, posizionare e condividere qualsiasi tipo di file e materiali: immagini, pdf, video, link per accedere a siti, QRcode...
CANVA	è uno strumento di progettazione e pubblicazione online che consente a chiunque di progettare qualsiasi cosa e pubblicare ovunque (presentazioni, video.....)
GOOGLE EARTH (Studio) Google Moon Google Mars	App per viaggiare e conoscere il mondo attraverso un mappamondo virtuale, visualizzando immagini satellitari, mappe, rilievi, edifici 3D e molto altro, la versione Studio è uno strumento che crea immagini e contenuti video mediante l'animazione di informazioni geospaziali.
GOOGLE LENS	App con cui puoi ottenere dettagli sulle foto, sulle cose che ti circondano e sulle immagini che cerchi e svolgere operazioni con esse. Lens è in grado di tradurre un testo in tutte le lingue di Google Traduttore.

<p>GOOGLE ANIMALI 3D</p>	<p>App che riguarda smartphone e tablet con cui si ha la possibilità di ricercare dal browser l'animale che si preferisce e , attraverso la tecnologia AR, vederselo apparire direttamente davanti a sé.</p>
<p><u>POWTOON</u></p>	<p>È uno strumento di creazione di video animato semplice da utilizzare.</p>
<p><u>STORY JUMPER</u></p>	<p>È uno strumento che favorisce l'apprendimento attraverso l'uso del racconto per immagini. Grazie alle potenzialità del web è possibile inserire all'interno del racconto elementi interattivi, come disegni, audio, musiche e tanto altro.</p>
<p><u>BOOK CREATOR</u></p>	<p>È uno strumento per la creazione di libri digitali facile da usare e con opzioni di utilizzo pressoché illimitate: una storia, un fumetto, una relazione scientifica, una ricerca di gruppo o una tesina personale.....</p>
<p><u>SLIDESGO</u></p>	<p>È una piattaforma che offre gratuitamente templates per presentazioni Google e Power Point.</p>
<p><u>SUTORI</u></p>	<p>È una piattaforma di digital storytelling, uno spazio virtuale che consente all'utente di raccontare una storia integrandola di immagini, video, suoni , forum e sondaggi.</p>
<p><u>TIKI TOKI</u></p>	<p>È una risorsa online che permette di costruire timeline animate e interattive (3D) sull'argomento che</p>

	<p>più vi interessa. Il servizio in lingua inglese è di facile utilizzo e di diverse opzioni di personalizzazione.</p>
<p>THINK LINK</p>	<p>È un app che consente di stoccare immagini e di trasformarle in immagini interattive.</p>
<p>VIRTUALI.TEE</p>	<p>È un app che sfrutta la tecnologia della realtà aumentata, attraverso dei codici QR posizionati sulla parte frontale di una maglietta su cui si posiziona la fotocamera dello smartphone (o tablet), ciò permette di osservare da vicino l'anatomia del corpo.</p>
<p>QUIVER VISION (SPECTACULAR/MASK)</p>	<p>È un app che propone disegni da colorare con tecnologia 3D AR (Augmented Reality), particolare la versione con le maschere.</p>
<p>MERGE CUBE</p>	<p>È un cubo olografico per la realtà virtuale e aumentata, realizzato in gomma semirigida, consente di dare vita a oggetti 3D utilizzando la fotocamera di smartphone o tablet.</p>
<p>DA VINCI MACHINES AR</p>	<p>È un app che consente di visualizzare le invenzioni di Leonardo da Vinci in AR, attraverso la fotocamera dello smartphone o tablet le macchine si animeranno.</p>
<p>PUZZLE AR (OZOBOT)</p>	<p>è un puzzle che permette attraverso la programmazione robotica di sviluppare il pensiero logico con algoritmi, di allenare la memoria, la concentrazione e l'attenzione.</p>

AUDIONAUTIX (per avere musica libera da copyright)

PIXABAY (per avere immagini libere da copyright)