

In un frangente in cui ancora dobbiamo metabolizzare la notizia della prossima chiusura di Tour Creator e di Expedition VR, arriva da The New York Times un lungo approfondimento sulle potenzialità legate all'utilizzo della Realtà Virtuale per l'apprendimento

Lo fa proponendo 8 diversi percorsi che partono tutti dall'immersione all'interno di un video a 360° realizzati da The Times, che trasporteranno gli studenti dalla loro classe o dalla loro cameretta, in luoghi remoti - dall'Antartide all'Etiopia, dalle profondità dell'oceano a Plutone, fino all'inizio dell'universo.

{loadposition user7}

La guida consiglia modalità diverse per contestualizzare i contenuti nelle classi.

I percorsi previsti sono:

Lezione 1: Una missione su Plutone

Lezione 2: Incontro con tre bambini fuggiti a causa della guerra e della persecuzione

Lezione 3: Quattro spedizioni in Antartide

Lezione 4: Viaggio nel tempo nella storia delle Olimpiadi

Lezione 5: decodifica il linguaggio segreto dei delfini e delle balene

Lezione 6: Memorie e giustizia

Lezione 7: Il più grande esperimento di fisica al mondo

Lezione 8: Viaggio nel luogo più caldo della Terra

[Vai alle 8 lezioni utilizzando la Realtà Virtuale da The New York Times](#)

L'intera guida è disponibile in pdf, [cliccando qui](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}