



Aggiungiamo oggi Membit alle varie risorse (QR Code, Aurasma, Layar, Augment, Wikitude, Star Walk 2, ecc.) con cui è possibile realizzare in classe esperienze con la Realtà Aumentata

{loadposition user7}

Si tratta di un'app iOS gratuita che consente di sovrapporre immagini precaricate mentre si visualizza la realtà con la camera di un iPhone

In poche parole, ad esempio, dovrete reperire l'immagine di un edificio risalente a precedenti epoche storiche, collocarla opportunamente su una mappa e, nel momento in cui andate a puntare il telefono verso quell'edificio oggi, potrete visualizzare come appariva nel passato.

Provate ad immaginare che tipo di esperienza è possibile realizzare inserendo immagini di edifici e monumenti in determinate aree archeologiche in cui oggi restano solo alcuni frammenti di ciò che c'era in passato.

Sotto una breve demo

[Vai all'App Store](#)

Fonte: www.freetech4teachers.com

{jcomments on}

{loadposition user6}