



Sappiamo bene come i livelli di apprendimento siano stati classificati da Benjamin Bloom in sei settori progressivi.

La cosiddetta tassonomia di Bloom viene rappresentata solitamente con una piramide alla cui base c'è ricordare e poi, a salire, comprendere, applicare, analizzare, valutare, creare

{loadposition user7}

Per un utilizzo efficace delle tecnologie didattiche, diventa molto utile associare le varie risorse digitali ai diversi obiettivi generali dell'apprendimento

Il sito web www.teachthought.com ha operato un'interessante raccolta di link in cui vengono proposte raccolte di risorse digitali secondo la Tassonomia di Bloom, rappresentate in diverse forme (mappe, immagini interattive, flipbook, ecc).

[Thinglink Bloom's Taxonomy Tower](#) : risorse digitali in un'immagine interattiva Thinglink.

[Parapal online](#) : un sistema interattivo che associa ad ogni obiettivo alcune tipologie di strumenti digitali.

[Edutopia](#) : Tassonomia di Bloom sotto forma di mobile app.

[Flipsnack](#) : La Teoria delle intelligenze multiple di Gardner e la tassonomia di Bloom attraverso un flipbook.

[Slideshare](#) : Una presentazione che illustra la tassonomia in modo dettagliato.

[Verbi dell''hightech](#) : cliccate su un verbo e trovate attività divertenti e creative.

[Wikispaces](#) : ricco elenco di app per ogni categoria della tassonomia di Bloom.

{jcomments on}

{loadposition user6}