



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'e' 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](http://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'&#39;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}