



The screenshot shows a video player interface with a toolbar at the top containing a 'menu' button, color selection tools (black, blue, red, green), a hand icon, an image icon, navigation arrows, a close button, a timer showing '3:12', a pause button, and a 'save' button. The main content is a hand-drawn diagram of a cylinder. The cylinder is drawn in blue, with a red radius line labeled 'r' and a green height line labeled 'h'. To the right of the cylinder, the values 'r = 6' and 'h = 10' are written in red and green respectively. Below the cylinder, a circle represents the base, also drawn in blue, with a red radius line labeled '6'. To the right of the base, the area formula is written in red: $A = \pi r^2$, followed by $A = \pi(6^2)$ and $A = 36\pi$. Below these, the volume formula is written in red and green: $V = \pi r^2 h = (36\pi)(10) = 360\pi$, with the final result 360π enclosed in a red box. At the bottom of the video player, a navigation bar shows '1 of 1' with left and right arrow buttons.

[Educreations](#) è un'ottima risorsa free per creare e condividere videolezioni tramite iPad.

Educreations trasforma in pratica il vostro iPad in una lavagna in grado di catturare la voce e la scrittura per produrre video lezioni da condividere online.

{loadposition user7}

E' semplice e coinvolgente al tempo stesso, con una riproduzione di scrittura che esalta le caratteristiche di un inchiostro digitale che sembra anche migliore di quello vero.

Se commettete un errore durante la registrazione potrete sempre annullare e ripetere le vostre azioni.

La nuova applicazione di Educreations è disponibile sull' [App Store](#) di Apple.

{loadposition user6}