

Direttamente da [Matematica Interattiva](#) , il collega Nicolò Brigandì mi invia questa interessante animazione flash che illustra come calcolare il volume di un solido di forma irregolare

Interessante il fatto che l'animazione potrebbe essere proposta agli studenti nella sua forma digitale oppure può rappresentare un utile spunto per l'insegnante al fine di svolgere l'attività in laboratorio utilizzando, appunto, un contenitore, dell'acqua ed un sasso.

{loadposition user7}

{loadposition user6}