

I pilastri della scienza a servizio del popolo

“
Articolo 9: “La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura
e la ricerca scientifica e tecnica.
”

“
Articolo 33: “L'arte e la scienza sono libere e libero ne
è l'insegnamento”.
”

Questi articoli presenti nella Costituzione italiana ribadiscono la necessità di tutelare la scienza, l'arte e la cultura. La ricerca scientifica ha bisogno di libera divulgazione e libero deve essere il loro accesso da parte del popolo, il quale ha bisogno di conoscere.

In passato la filosofia svolgeva un ruolo molto importante e finalizzato al benessere collettivo. La filosofia andava in soccorso del governo; oggi la scienza svolge il ruolo che la filosofia svolgeva in passato. La scienza infatti ha come obiettivo l'interesse collettivo.

Scienza e democrazia si collegano all'idea di libertà: libertà di opinione è anche libero accesso agli strumenti divulgativi che aiutano la conoscenza perché “l'istruzione è fondamento di libertà e la libertà è un fondamento democratico”.

I cittadini hanno bisogno di esprimere la propria opinione, seguendo le norme razionali dettate dalla comunità scientifica. Questa libertà di opinione deve essere legata alle informazioni che la scienza condivide e sperimenta.

Le mani alzate (in primo piano) come simbolo di democrazia.

Personaggi presenti nell'immagine (da sinistra verso destra):

Stephen Hawking - Albert Einstein - Galileo Galilei - Margherita Hack - Guglielmo Marconi

In questa immagine ho rappresentato la scienza, interpretata da alcuni tra i più grandi scienziati i quali hanno il dovere di esporre le proprie scoperte e informazioni ad un popolo che ha il diritto di conoscere, interpretato dalle mani alzate, come simbolo democratico e libertà di opinione.