



PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Anno Accademico 2005/2006

Test di Logica e Cultura Generale

1. «Ci si dovrebbe guardare dal predicare ai giovani, come scopo della vita, il successo nella sua accezione corrente. Infatti un uomo che ha avuto successo è colui che molto riceve dai suoi simili, incomparabilmente di più di quanto gli sarebbe dovuto per servizi da lui resi a costoro. Il valore di un uomo, tuttavia, si dovrebbe giudicare da ciò che egli dà e non da ciò che egli riceve. L’impulso più importante al lavoro nella scuola e nella vita è il piacere che si riceve dal lavoro, dai suoi risultati e la conoscenza del valore che questi risultati hanno per la comunità. Nel risvegliare e rafforzare queste forze psicologiche nei giovani io scorgo il compito più importante della scuola.»

(A. Einstein, da un discorso del 15-10-1936, tr. it. in S. Bergia, *Einstein e la relatività*, Laterza, Roma-Bari, 1978, p. 236).

Quale delle seguenti affermazioni NON consegue dall’argomentazione di Einstein?

- A) Un uomo di successo riceve dai suoi simili solo quanto gli è dovuto per i servizi da lui resi
 - B) Il successo, come comunemente inteso, non dovrebbe essere additato quale scopo della vita
 - C) Il successo, nella sua accezione corrente, remunera al di là del merito
 - D) Il valore di un uomo non si dovrebbe giudicare da ciò che riceve dai suoi simili
 - E) Il compito più importante della scuola consiste nello stimolare forze psicologiche alternative alla ricerca di quel che correntemente s’intende per successo
2. **Nessun ingenuo è cattivo – qualche cattivo è adulto – dunque non è ingenuo.**

S’individuì il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo:

- A) qualche adulto
 - B) ogni adulto
 - C) qualche ingenuo
 - D) qualche cattivo
 - E) ogni cattivo
3. **Tutti i condottieri sono coraggiosi – nessun coraggioso è dissimulatore – dunque è condottiero.**

Si individuì il CORRETTO COMPLETAMENTO del sillogismo:

- A) nessun dissimulatore
- B) nessun coraggioso
- C) qualche condottiero
- D) qualche dissimulatore
- E) ogni dissimulatore