

3 settembre 2013

*Durata: 20 minuti**Il test serve per valutare la competenza linguistica e la cultura generale: va dunque affrontato in autonomia, senza ricorrere ad aiuti esterni, umani o testuali.**Riempire completamente la casella corrispondente all'unica risposta corretta.***Domanda 1** Quale di questi eventi *non* è avvenuto nel 1963?

- A La navicella sovietica Vostok 6 porta in orbita Valentina Tereshkova, la prima donna nello spazio.
- B J.F. Kennedy pronuncia il discorso "Ich bin ein Berliner".
- C La catastrofe del Vajont.
- D Martin Luther King pronuncia il discorso "I have a dream".
- E Aldo Moro viene rapito e assassinato dalle Brigate Rosse.

**Domanda 2** Chi godeva dei diritti politici nell'Atene del V secolo a.C.?

- A Tutti coloro che erano nati ad Atene.
- B Gli uomini liberi, se figli di cittadini.
- C Solo chi apparteneva a una famiglia aristocratica.
- D Donne e uomini liberi, se figli di cittadini.
- E I meteci.

**Domanda 3** "Un condannato ha sempre il diritto di difendersi, anche contro una sentenza passata in giudicato, costruendosi istanze d'appello superiori": Kant avrebbe sottoscritto questa affermazione?

- A No, perché questo implicherebbe un regresso all'infinito che renderebbe il diritto provvisorio come quello dello stato di natura.
- B Sì, perché era un garantista.
- C Sì: l'uso pubblico della ragione deve essere sempre libero.
- D No, perché i giudici hanno sempre ragione.
- E Sì, perché era un sostenitore del diritto di resistenza.

**Domanda 4** Un uomo politico esercita la sua influenza perché un disoccupato vinca un concorso pubblico e abbia finalmente un posto di lavoro, senza chiedere nulla in cambio se non un voto alle prossime elezioni. Si giustifica dicendo di aver agito a fin di bene, dato che il disoccupato appartiene a una famiglia numerosa, povera e sfortunata. Kant gli avrebbe dato ragione?

- A Sì: il potere politico in generale - lo sosteneva anche Federico II, molto ammirato da Kant - si legittima solo quando agisce per la felicità dei sudditi.
- B No, perché ha fatto prevalere la moralità delle intenzioni sulla legalità delle azioni - cosa pericolosissima per chi è in posizione di potere.
- C No, perché si è comportato paternalisticamente, agendo per la felicità di un altro: il disoccupato potrebbe legittimamente sentirsi più felice stando a casa senza far nulla.
- D Sì, perché le sue intenzioni sono etiche.
- E Sì, perché nessun giudice può essere scrutatore dei cuori: se il politico dice che ha agito con buone intenzioni, gli si deve credere.

**Domanda 5** Dalla nascita possono derivare dei diritti particolari, secondo Kant?

- No, perché la nascita non è un atto giuridico.
- Sì: la nascita è il solo modo per costruire un modello di cittadino storicamente collocato.
- No. Diritti particolari - come per esempio il voto multiplo - possono essere associati solo alla ricchezza non ereditata.
- No, perché i neonati sono in condizione di minorità.
- Sì, ma solo per chi ha quattro quarti di nobiltà.

**Domanda 6** Un membro dell'organo legislativo subisce una condanna all'interdizione dai pubblici uffici, che è fra le sanzioni previste dalla legge vigente nel suo paese per il delitto di cui è stato riconosciuto colpevole. In quanto rappresentante eletto dal popolo, ritiene però avere titolo per restare al suo posto. Kant gli avrebbe dato ragione?

- Gli avrebbe dato torto nel 1793, da liberale, e ragione nel 1795, da democratico: in nome del principio dell'uguaglianza di tutti come cittadini, nessuno può essere privato dell'elettorato passivo.
- Sì: se venisse privato dell'agibilità politica verrebbe violato il principio dell'uguaglianza di ciascuno come suddito.
- No: il principio della dipendenza di tutti da un'unica medesima legislazione proibisce di fare eccezioni alla legge per i parlamentari.
- Sì: in quanto membro del corpo legislativo merita il titolo di "grazioso signore" ed è al di sopra della legge.
- Sì, perché il potere giudiziario è subordinato al potere legislativo.

Inserire il proprio numero di matricola dall'alto verso il basso annerendo,  
in ogni riga, la cifra corrispondente, vale a dire:  
la prima cifra della matricola nella prima riga, la seconda cifra nella seconda e così via.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Matricola: .....
---------------------