

34. La formula «dolce stil novo» è stata coniata:
- da Dante nel canto XXIV dell'*Inferno*;
 - da Dante nel canto XXIV del *Purgatorio*;
 - da Dante nel canto XXIV del *Paradiso*;
 - da Dante nella *Vita nuova*;
 - da Dante nel *De Vulgari eloquentia*.
35. Durante l'Umanesimo nasce la scienza della filologia che è:
- una corrente di pensiero che si basa sulla filosofia classica;
 - la scienza che si occupa dello studio della parola e che si basa sul principio della comparazione fra testi;
 - un'attività di ricerca di testi antichi nelle biblioteche di tutto il mondo;
 - una filosofia di derivazione cristiana;
 - lo studio della lingua greca antica.
36. Durante il Rinascimento l'ipotesi linguistica che ebbe più fortuna fu quella propugnata da:
- Dante;
 - Bembo;
 - Trissino;
 - Castiglione;
 - Machiavelli.
37. La *Commedia dell'Arte* venne definita anche "commedia all'improvviso" perché:
- spesso le sceneggiature erano improvvisate;
 - spesso gli attori comici improvvisavano, creando la loro parte direttamente sul palcoscenico;
 - interveneva direttamente il pubblico;
 - la rappresentazione nasceva improvvisata da popolani che si dilettevano a recitare;
 - improvvisamente ebbe tanto successo da superare quello del teatro regolare.
38. Il termine *Arcadia*:
- rinvia al mondo dell'aldilà, dell'oltretomba;
 - significa "circolo culturale";
 - è di ascendenza biblica;
 - rinvia al mondo fittizio della poesia bucolica;
 - rinvia al nome del fondatore.
39. In Italia i centri della cultura illuministica furono Milano e:
- Roma;
 - Firenze;
 - Bologna;
 - Torino;
 - Napoli.
40. Il Futurismo è un movimento fondato:
- da Giuseppe Ungaretti nel 1915;
 - da Filippo Tommaso Marinetti nel 1909;
 - da Filippo Tommaso Marinetti nel 1911;
 - da Giovanni Verga nel 1910;
 - da Gabriele d'Annunzio nel 1909.



CULTURA SCIENTIFICO-MATEMATICA

41. La differenza tra una cellula animale e una vegetale sta:
- nei lisosomi;
 - nella parete;
 - nel nucleo;
 - nei ribosomi;
 - nei liposomi.
42. Specie diverse hanno:
- stesso numero cromosomico;
 - differente numero cromosomico;
 - cromosomi triplicati;
 - cromosomi tutti uguali;
 - nessun cromosoma in comune.