

Proposte di testi sul tema della pandemia

Allegato [Elisabetta Degl'Innocenti, *L'Esame di stato al tempo del Coronavirus*]

8. Epidemie e pandemie nell'antichità

Di una grave epidemia scoppiata nell'Impero Romano a partire dalla roccaforte di Amida in Mesopotamia, assediata dai Persiani nel 359 d.C., parla Ammiano Marcellino in *Res Gestae* XIX, 4.

Pestilentia Amidae orta, intra decimum diem exiguo imbre sedatur. Et de causis ac generibus pestilentiae.

1. Sed in civitate, ubi sparsorum per vias cadaverum multitudo humandi officia superaret, pestilentia tot malis accessit, verminantium corporum lue tabifica, vaporatis aestibus varioque plebis languore nutrita, quae genera morborum unde oriri solent breviter explicabo.

2. Nimietatem frigoris aut caloris, vel umoris vel siccitatis, pestilentias gignere philosophi et illustres medici tradiderunt. Unde accolentes loca palustria vel umecta tusses et oculares casus et similia perferunt, contra confines caloribus tempore febrium arescunt. Sed quanto ignis materies ceteris est efficacior, tanto ad perimendum celerior siccitas.

[...]

5. Aliis placet auras (ut solent) aquasque vitiatas faetore cadaverum, vel similibus, salubritatis violare maximam partem, vel certe aeris permutationem subitam aegritudines parere leviores. [...]

8. Hac exitiali peste quassatis, paucis intemperantia aestuum consumptis, quos multitude augebat, tandem nocte quae diem consecuta est decimum, exiguis imbris disiecto concreto spiritu et crassato, sospitas retenta est corporum firma.

Colloquio

Fase a) Discussione di un elaborato sulle discipline di indirizzo (latino e greco in liceo classico)

Operazioni:

- elaborato con traduzione e commento storico-letterario del testo
- discussione sui contenuti del testo; approfondimenti storico-antropologici; igiene e salute nell'antica Roma; confronto con altre testimonianze letterarie greche e latine su pestilenze (Omero, Iliade, C. I; Tucidide, *La Guerra del Peloponneso*, II, 47-53; Lucrezio, *De rerum natura*, VI, 1138-1286; Virgilio, *Georgiche*, III, 470-566