Soluzione Funzione dantesca

MEGG

October 18, 2019

• f(x,y,z) è una funzione che porta i punti (x,y,z) appartenenti allo spazio dei livelli (ovvero Inferno, Purgatorio, Paradiso) e li porta nello spazio degli endecasillabi. Dobbiamo osservare che abbiamo 30 numeretti sparsi nel disegno, organizzati per tre colori nei vari luoghi dell'universo dantesco. Vanno abbinati in ordine (esempio. primo luogo dell'Inferno, primo luogo del Purgatorio, primo luogo del Paradiso etc) fino ad ottenere dieci coordinate composte da tre numeri per cantica, canto, verso. Questi sono:

2,28,77

1,18,79

1,15,56

3,17,25

1,5,34

1,26,108

1,24,53

2,11,50

2,8,11

2,9,66

• Corrispondono ai versi:

Cominciò ella "in questo luogo eletto, del vecchio ponte guardavam la traccia. Non puoi fallir a glorioso porto fatt'ha del cimiter mio cloaca.

Quando giungon davanti alla ruina dove Ercule segnò lì i suoi riguardi con l'animo che vince ogni battaglia con noi venite e troverete il passo ficcando gli occhi verso l'oriente poi che la verità lì è discopersa.

O folle Aragne, sì vedea io te.

Dunque analizzando:
luogo eletto=luogo di partenza vecchio ponte=ponte rotto

glorioso porto=in prossimità del vecchio foro Boario si trovava il primo

porto di Roma, conosciuto come porto fluviale cloaca=Cloaca Maxima, vecchie fogne dell'antichità ruina=tempio di Ercole vincitore verità discopersa=Bocca della Verità

• Il luogo finale del percorso è proprio Bocca della Verità.