

# 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**.