

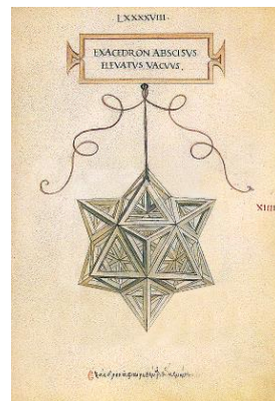
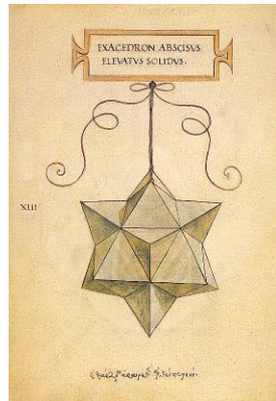


**Scheda 3.32 - Cubo tronco elevato – Prima parte**

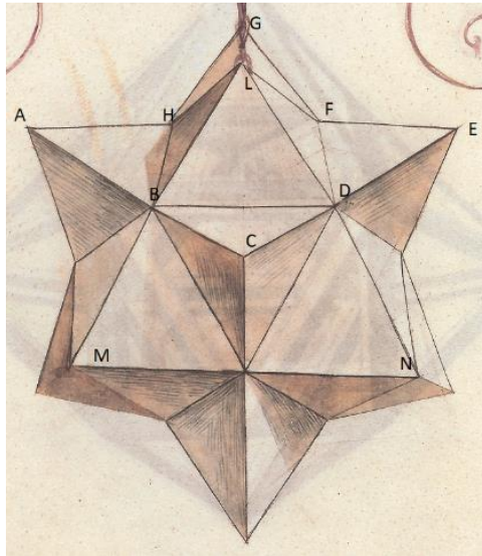
Data: \_\_\_\_\_ Classe: \_\_\_\_\_ Gruppo: \_\_\_\_\_

Studenti:

1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_



Questo poliedro si chiama **cubo tronco elevato** perché si ottiene dal cubo tronco. Descrivete come si può ottenere il cubo troncato elevato dal cubo tronco. In particolare calcolatene il numero di vertici, spigole e facce.



I vertici L, B, M sono allineati? I vertici L, D, N sono allineati?  
I vertici L, B, M, N, D, L sono complanari?

