

LICEO MATEMATICO - L.S. NOMENTANO di ROMA

DALLE IMMAGINI AI MODELLI

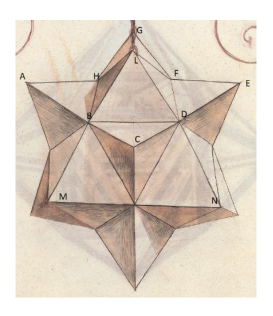
Scheda studente

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.



I vertici A, B, C, D, E, F, G, H indicati nella figura qui sopra sono complanari?
I vertici L, B, M sono allineati? I vertici L, D, N sono allineati?
1 Vertici L, D, W Solio annieati: 1 Vertici L, D, N Solio annieati:
1 Vertici E, B, W Solio annieati: 1 Vertici E, D, W Solio annieati:
1 Vertici E, B, W Solio annieati: 1 Vertici E, D, W Solio annieati:
1 Vertici E, B, W Solio annieati: 1 Vertici E, D, W Solio annieati:
1 Vertici E, B, W Solio annieati: 1 Vertici E, D, W Solio annieati:
T Vertici E, B, W Solio annieati: T Vertici E, D, W Solio annieati:
T Vertici E, B, W Solio annieati: T Vertici E, D, W Solio annieati:
T Vertici E, B, W Solio annieati: T Vertici E, D, W Solio annieati:
T Vertici E, B, W Solio allilleati: T Vertici E, D, IV Solio allilleati:
T VELLUL II, II, IV SOIIO AIIIIIEAUI: 1 VELLUL II, IV, IV SOIIO AIIIIIEAUI:
TVELUCI II, IJ, IM SOIIO AIIIIIEAU: TVELUCI II, IJ, IN SOIIO AIIIIIEAU:
TVELLET E, B, WI SOIIO AIRINEAUT: 1 VELLET E, B, IN SOIIO AIRINEAUT: