
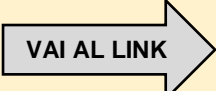



# ELENCO TAVOLE GRAFICHE – Classi seconde

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

Tutte le tavole grafiche devono essere conservate (in ORDINE NUMERICO) in una cartellina di cartoncino leggero. Questo elenco va attaccato sul retro della copertina della cartellina, e compilato con una crocetta in corrispondenza delle tavole consegnate e valutate.

TAVOLA	TITOLO	DATI	LIBRO	SITO	
SOLIDI SINGOLI	TAV. 1	P.O. cubo (dado)	lato = 7 cm	/	
	TAV. 2	P.O. parallelepipedo	base=4x6 cm h = 8 cm	es. 17 pag. 35	
	TAV. 3	P.O. prisma a base triangolare	l = 6 cm h = 8 cm	es. pag 34	
	TAV. 4	P.O. prisma a base esagonale	l = 3,5 h = 7,5cm	es.19 pag. 35	
	TAV. 5	P.O. piramide a base quadrata	l = 4 cm h = 8 cm	es. pag. 36	
	TAV. 6	P.O. piramide a base triangolare	l = 6 cm h = 1 cm	es. 21 pag. 37	
	TAV. 7	P.O. piramide a base esagonale	lato=3,5 cm h=10 cm	es. 23 pag. 37	
	TAV. 8	P.O. cilindro	base r = 3 cm h = 7 cm	es. 26 pag. 38	
	TAV. 9	P.O. cono	base r=3,5cm h = 8 cm	es. 25 pag. 38	
COMPOSIZIONI DI SOLIDI	TAV. 10	P.O. composizione di solidi (cubo + piramide)	vedi libro	es. pag. 42	
	TAV. 11	P.O. composizione di solidi (2 parallelepipedi + 2piramidi)	vedi libro	es. 38 pag. 42	
	TAV. 12	P.O. composizione di solidi (2 parallelepipedi + piramide)	vedi libro	es. 42 pag. 43	
	TAV. 13	P.O. solidi compenetranti	vedi libro	es. 53 pag. 45	
	TAV. 14	P.O. solidi compenetranti	vedi libro	es. 55 pag. 45	
	TAV. 15	P.O. solidi compenetranti	vedi libro	es. 56 pag. 45	
SOLIDI SEZIONATI	TAV. 16	P.O. piramide quadrata sezionata da un piano orizzontale	l = 4 cm h = 8 cm	es. 1 pag. 52	
	TAV. 17	P.O. piramide esagonale sezionata da un piano orizzontale	l = 3,5 cm h = 10 cm	/	
	TAV. 18	P.O. cilindro sezionato da un piano orizzontale	base r=3 cm h = 7 cm	/	
	TAV. 19	P.O. cono sezionato da un piano orizzontale	base r=3,5cm h = 8 cm	es. 21 pag. 54	
	TAV. 20	P.O. piramide quadrata sezionata da un piano verticale	l = 4 cm h = 8 cm	/	
	TAV. 21	P.O. piramide esagonale sezionata da un piano verticale	l = 3,5 cm h = 10 cm	es. 4 pag.52	
	TAV. 22	P.O. cilindro sezionato da un piano verticale	base r = 3 cm h = 7 cm	es. 5 pag.53	
	TAV. 23	P.O. cono sezionato da un piano verticale	base r=3,5cm h = 8 cm	es. 23 pag.55	
	TAV. 24	P.O. piramide quadrata sezionata da un piano inclinato	l = 4 cm h = 8 cm	es. 6 pag.53	
	TAV. 25	P.O. piramide esagonale sezionata da un piano inclinato	l = 3,5 cm h = 10 cm	es. 8 pag.53	
	TAV. 26	P.O. cilindro sezionato da un piano inclinato	base r = 3 cm h = 7 cm	es. 24 pag.55	
	TAV. 27	P.O. cono sezionato da un piano inclinato	base r=3,5cm h = 8 cm	es. 22 pag.54	