




ELENCO TAVOLE GRAFICHE – Classi terze

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	
ASSONOMETRIA ISOMETRICA	TAV. 1	Ass isometrica parallelepipedo	base=4,5x3cm h=8 cm	es. 17 pag. 72	
	TAV. 2	Ass isometrica piramide a base triangolare	l base= 6 cm h= 10 cm	es. pag 72	
	TAV. 3	Ass isometrica piramide a base rettangolare	base=6x4 cm h=8 cm	es. 18 pag. 72	
	TAV. 4	Ass isometrica prisma a base esagonale	l=2,5 cm h=7 cm	es. 19 pag. 73	
	TAV. 5	Ass isometrica prisma a base esagonale steso	l= 2,5 cm h=6 cm	es. 20 pag. 73	
	TAV. 6	Ass isometrica cono	base r=2,5 cm h=7 cm	es. 21 pag. 73	
	TAV. 7	Ass isometrica cilindro steso	base r=2,5 cm h= 6 cm	es. 22 pag. 73	
	TAV. 8	Ass. isometrica CUBO TIPO RUBIK (decorazione a piacere)	vedi link	/	
	TAV. 9a	Ass isometrica CUBO SCOMPOSTO (pezzetti- + intero)	vedi link	/	
	TAV. 9b	Ass isometrica CUBO SCOMPOSTO (pezzetti- + intero)	vedi link	/	
	TAV. 10	Ass isometrica COMPOSIZIONE DI SOLIDI (cubo + parallelepipedo)	vedi libro	es. 37 pag. 74	
TAV. 11	Ass isometrica COMPOSIZIONE DI SOLIDI (cilindro + piramide + parallelep.)	vedi libro	es. 38 pag. 74		
ASSONOMETRIA CAVALIERA	TAV. 12	Ass cavaliere parallelepipedo	base 6x4 cm h=8 cm	es. 19 pag.78	
	TAV. 13	Ass cavaliere prisma a base triangolare	l base= 6 cm h= 9 cm	es. pag. 78	
	TAV. 14	Ass cavaliere piramide a base quadrata	l base=6 cm h=8 cm	es. 20 pag. 78	
	TAV. 15	Ass cavaliere prisma base esagonale	l base=2,5 cm h=7 cm	es. 21 pag. 79	
	TAV. 16	Ass cavaliere prisma esagonale steso	l=2,5 cm h=6 cm	es. 22 pag. 79	
	TAV. 17	Ass cavaliere cilindro	r=2,5 h=7 cm	es. 23 pag. 79	
	TAV. 18	Ass cavaliere COMPOSIZIONE DI SOLIDI (cubo + parallelepipedo)	vedi libro	es. 42 pag. 80	
	TAV. 19	Ass cavaliere COMPOSIZIONE DI SOLIDI (2 piramidi + parallelepipedo)	vedi libro	es. 43 pag. 80	
ASSONOMETRIA MONOMETRICA	TAV. 20	Ass monometrica parallelepipedo	base 5x3 cm h=8 cm	es. 20 pag. 84	
	TAV. 21	Ass monometrica prisma a base triangolare	l base= 6 cm h= 9 cm	es. pag. 84	
	TAV. 22	Ass monometrica piramide base rettangolare	base= 7x5 cm h=9 cm	es. 21 pag. 84	
	TAV. 23	Ass monometrica prisma a base esagonale	l=3 cm h=8 cm	es. 22 pag. 85	
	TAV. 24	Ass monometrica prisma esagonale steso	l=2,5 h=6 cm	es. 23 pag. 85	
	TAV. 25	Ass monometrica cilindro	r=3 cm h=8 cm	es. 24 pag. 85	
	TAV. 26	Ass monometrica COMPOSIZIONE DI SOLIDI (piramide + parallelepipedo)	vedi libro	es. 36 pag. 86	
	TAV. 27	Ass monometrica COMPOSIZIONE DI SOLIDI (cilindro + 2 parallelepipedi)	vedi libro	es. 37 pag. 86	