
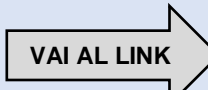
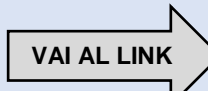



# ELENCO TAVOLE GRAFICHE – Classi prime

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
PRIMI PASSI	TAV. 1	Squadratura del foglio	Ap comp = 9cm	es. pag. 12	
	TAV. 2	Linee parallele orizzontali e verticali	Dist = 1 cm	es. 41 pag. 12	
	TAV. 3	Linee parallele inclinate rispetto agli assi	Dist = 2 cm	es. 42 pag. 12	
	TAV. 4	Uso del compasso: disegno 40 circonferenze	a piacere		
COSTRUZIONI GEOMETRICHE	TAV. 5	Perpendicolare ad un segmento nel suo punto medio (asse)	AB= 6 cm	es. 1 pag. 15	
		Perpendicolare ad una retta da un punto esterno	P a piacere	es. 2 pag. 15	
		Perpendicolare ad un segmento in un suo estremo	AB= 7 cm	es. 3 pag. 16	
		Parallela ad una retta passante per un punto esterno	P a piacere	es. 5 pag. 16	
	TAV. 6	Divisione di un segmento in 5 parti uguali	AB = 8 cm	es. 6 pag. 16	
		Divisione di un angolo in due parti uguali (bisettrice)	Angolo = 40°	es. 7 pag. 17	
		Divisione di un angolo retto in tre parti uguali	OA=OB= 6 cm	es. 8 pag. 17	
		Divisione di un angolo piatto in tre parti uguali	OA=OB=5,5cm	es. 9 pag. 17	
POLIGONI	TAV. 7	Triangolo equilatero dato il lato	lato = 6 cm	es. 10 pag. 18	
		Quadrato dato il lato	lato = 7 cm	es. 11 pag. 18	
		Esagono dato il lato	lato = 3,5 cm	es. 12 pag. 18	
		Ottagono dato il lato	lato = 2,5 cm	es. 14 pag. 19	
	TAV. 8	Scomposizione triangolo equilatero	lato = 8 cm	esempi pag. 97	
	TAV. 9	Scomposizione quadrato	lato = 8 cm	esempi pag. 98	
	TAV. 10	Scomposizione esagono	lato = 3 cm	esempi pag. 99	
	TAV. 11	Scomposizione ottagono	lato = 3 cm	esempi pag.100	
	TAV. 12	Pentagono dato il lato	lato = 4,5 cm	es. 13 pag. 19	
		Pentagono dato il lato	lato = 4 cm		
		Pentagono dato il lato	lato = 3,5 cm		
		Pentagono dato il lato	lato = 3 cm		
	TAV. 13	Triangolo isoscele dati la base e il lato	b=5cm/ l=7cm	es. 24 pag. 23	
		Triangolo isoscele dati i lati uguali e l'altezza	l=6,5cm/h=6cm	es. 25 pag. 23	
		Triangolo rettangolo dati un cateto e l'ipotenusa	c=8cm/i=9cm	es. 26 pag. 23	
		Triangolo rettangolo dati l'ipotenusa e un cateto	i=9cm/c=4cm	es. 27 pag. 23	
TAV. 14	Triangolo equilatero data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 15 pag. 20		
	Quadrato data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 16 pag. 20		
	Esagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 18 pag. 21		
	Ottagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 20 pag. 21		
TAV. 15	Pentagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 17 pag. 20		
	Ettagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 19 pag. 21		
	Decagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 21 pag. 22		
	Dodecagono data la circonferenza	raggio = 3 cm	es. 22 pag. 22		
TAV. 16	Scomposizione dodecagono	raggio = 4 cm	esempi pag. 100		
CURVE POLICENTRICHE	TAV. 17	Ovale inscritto nel rombo equilatero	lato = 5 cm	es. 30 pag. 25	
		Ovale dato l'asse maggiore	asse = 9 cm	es. 31 pag. 25	
		Ovale dato l'asse minore	asse = 6 cm	es. 32 pag. 25	
		Ovolo dato l'asse minore	asse = 5 cm	es. 33 pag. 25	
	TAV. 18	Ovolo gigante per biglietto pasquale	asse = 10cm	/	
	TAV. 19	Spirale con due centri	passo = 2 cm	es. 28 pag. 24	
		Spirale con due centri	passo = 1 cm		
		Spirale con quattro centri	passo = 4 cm		
Spirale con quattro centri		passo = 2 cm			
TAV. 20	Spirale gigante a 2 centri	a piacere	/		