Liceo Scientifico "G. Galilei" Trebisacce Anno Scolastico 2011-2012 Prova di Informatica : PowerPoint

Alunno:

Classe: 2 C

alle relative slide

la presentazione non

- 1. Crea sul Desktop del tuo computer una cartella di nome Prova PowerPoint Cognome Nome
- 2. Utilizzando PowerPoint, crea una presentazione ipermediale simile alla presentazione Geometria Solida presente sul sito www.mimmocorrado.it, così costituita:

a. Prima slide – layout:	Diapositiva Titolo	Prova PowerPoint
	Titolo: Prova PowerPoint	Rossi Giuseppe
	Sottotitolo: Cognome Nome	
b. Seconda slide – layo	ut: Diapositiva Titolo	Geometria Piana
	Titolo: Geometria Piana	Formulario
	Sottotitolo: Formulario	
c. Terza slide – layout:	Diapositiva Solo titolo	Home Page 🕨
	Titolo: Home Page	
	disegna un rettangolo, un triangolo e un cerchio	
d. Quarta slide – layou	t: Diapositiva Solo titolo	Rettangolo
	Titolo: Rettangolo	$S = b \cdot h$
	disegna un rettangolo e inserisci la formula dell'area	
e. Quinta slide – layout	: Diapositiva Solo titolo	🕋 Triangolo 🔰
	Titolo: Triangolo	$S = \frac{1}{2}b \cdot h$
	disegna un triangolo e inserisci la formula dell'area	<u> </u>
f. Sesta slide – layout:	Diapositiva Solo titolo	Cerchio 🔰
	Titolo: Cerchio	$\mathbf{S} = \boldsymbol{\pi} \cdot \boldsymbol{r}^2$
	disegna un cerchio e inserisci la formula dell'area	No.
g. nella terza slide – ins	serisci in basso a destra un pulsante di uscita dalla presen	tazione
cr	ea per ogni figura (rettangolo, triangolo, cerchio) un collegai	mento alle relative s
h. nella quarta, quinta	e sesta slide – copia il pulsante di uscita dalla presentazio	one della terza slide
i. nella quarta slide — ir colleaamento ipertes	nserisci in alto a sinistra un pulsante a forma di casetta co tuale alla terza diapositiva (Home Page)	n la funzione di
I. nella auinta e sesta s	lide – copia il pulsante a forma di casetta della auarta dic	apositiva
m. nella prima e secon	da diapositiva inserisci un pulsante di avanzamento paair	10
n. applica alla presento	azione la modalità di visualizzazione senza relatore (Iperte	stuale: la presentazion
avanza senza il clic del 1	nouse su un collegamento ipertestuale)	1
o. inserisci nella preser	ntazione ai vari collegamenti suoni e musiche a tuo piacim	iento
p. inserisci nello schem	a diapositiva una clipArt riguardante la scuola	

- q. inserisci nel piè di pagina di tutte le diapositive il testo: **Prova PowerPoint Cognome Nome**
- r. salva la presentazione in formato **ppsx** con il nome **Geometria Solida Cognome Nome**
- 3. Utilizzando PowerPoint, crea una presentazione di 5 o 6 slide su un argomento a tuo piacimento (la tua moto preferita, la tua squadra del cuore, il tuo cantante preferito, il tuo paese, il tuo amore, la tua scuola, la tua raccolta *fotografica, ecc...)* basato su un modello scelto fra quelli proposti da PowerPoint e contenente: transizioni di diapositive, animazioni, effetti sonori, numerazione automatica delle pagine, data aggiornata, e salvala nella cartella creata al punto 1 con il nome *Mia presentazione – Cognome Nome*

		iono	Eser	cizio	1		2		3	Totale	ò				
	valutazione		Pu	nti	5		50	2	25	80					
			1				1		1						
Punti	0-3	4 - 7	8 - 13	14 - 19	20 - 25	26 - 31	32 - 37	38 - 43	44 - 49	50 - 55	56 - 61	62 - 67	67 - 72	73 - 76	77 - 80
Voto	2	3	3½	4	4 ½	5	5½	6	6 ½	7	7 ½	8	8½	9	10