Liceo Scientifico "G. Galilei" Trebisacce Anno Scolastico 2011-2012

Prova di Informatica: PowerPoint

		11.01.2012
Alunno:	Classe: 2 C	prof. Mimmo Corrado

- 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

Titolo: **Prova PowerPoint**Sottotitolo: **Cognome Nome**

b. Seconda slide – layout: Diapositiva Titolo

Titolo: **Geometria Piana** Sottotitolo: **Formulario**

c. Terza slide – layout: Diapositiva Solo titolo

Titolo: Home Page

disegna un rettangolo, un triangolo e un cerchio

d. Quarta slide – layout: Diapositiva Solo titolo

Titolo: Rettangolo

disegna un rettangolo e inserisci la formula dell'area

e. Quinta slide – layout: Diapositiva Solo titolo

Titolo: Triangolo

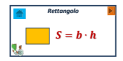
disegna un triangolo e inserisci la formula dell'area

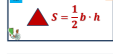
f. Sesta slide – layout: Diapositiva Solo titolo

Titolo: Cerchio

disegna un cerchio e inserisci la formula dell'area









- g. nella terza slide inserisci in basso a destra un pulsante di uscita dalla presentazione crea per ogni figura (rettangolo, triangolo, cerchio) un collegamento alle relative slide
- h. nella quarta, quinta e sesta slide copia il pulsante di uscita dalla presentazione della terza slide
- i. nella quarta slide inserisci in alto a sinistra un pulsante a forma di casetta con la funzione di collegamento ipertestuale alla terza diapositiva (Home Page)
- I. nella quinta e sesta slide copia il pulsante a forma di casetta della quarta diapositiva
- m. nella prima e seconda diapositiva inserisci un pulsante di avanzamento pagina
- n. applica alla presentazione la modalità di visualizzazione senza relatore (<u>Ipertestuale</u>: la presentazione non avanza senza il clic del mouse su un collegamento ipertestuale)
- o. inserisci nella presentazione ai vari collegamenti suoni e musiche a tuo piacimento
- p. inserisci nello schema 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

Valutazione	Esercizio	1	2	3	Totale	
	Punti	5	50	25	80	

Punti	0 - 3	4 - 7	8 - 13	14 - 19	<i>20 - 25</i>	26 - 31	32 - 37	38 - 43	44 - 49	<i>50 - 55</i>	56 - 61	62 - 67	<i>67 - 72</i>	<i>73 - 76</i>	77 - 80
Voto	2	3	3 1/2	4	4 ½	5	5½	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	10