**Esercitazione n. 1**

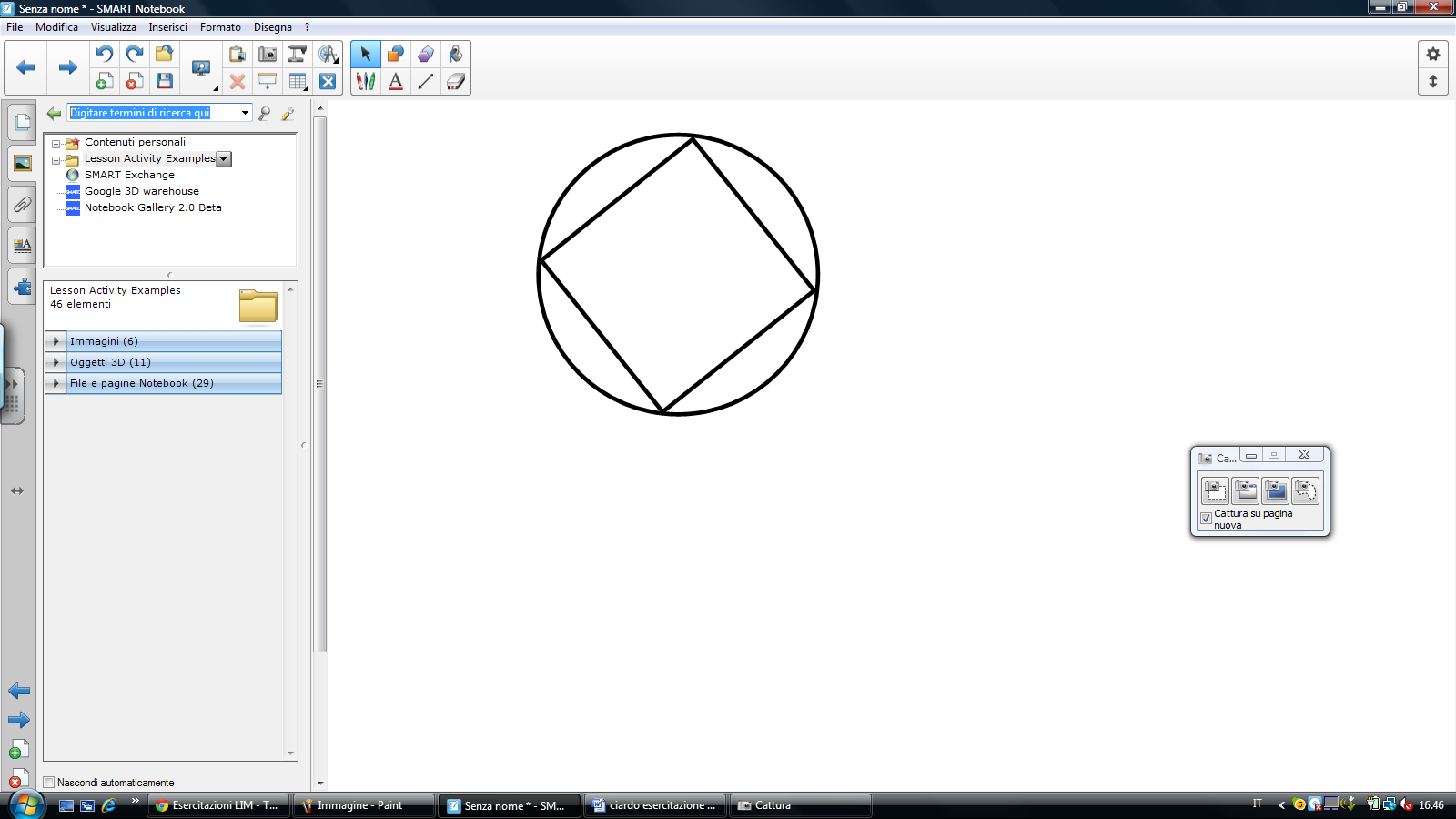
**a cura di Giorgio Barba**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1  **1** | Aprire Notebook | * Fare doppio clic sull’icona presente nel desktop      * Attendere l'apertura del programma e il caricamento del file | |
| Salvare il file sul desktop chiamandolo Lily.notebook | * Cliccare sul menu file * selezionare salva con nome |  |
| * cliccare su desktop |  |
| * scrivere Lily nella casella **Nome file** * cliccare sul pulsante **Salva** |  |
| 2  3 | Cambiare in **copertina** il titolo della prima pagina. | * Fare clic sul pulsante **Sequenza diapositive** per far apparire le diapositive in sequenza |  |
| * Selezionare con un clic la miniatura della diapositiva * Cliccare sulla freccia nera in alto a destra * selezionare **Rinomina pagina** * Scrivere "Copertina" * Cliccare sul tasto Invio per cambiare il nome della pagina |  |
| Inserire alla pagina uno sfondo con sfumatura a due colori blu e verde, stile avanti diagonale | * Cliccare con il tasto destro su una parte vuota della pagina * Selezionare **Imposta colore di sfondo** * nella finestra a sinistra selezionare in alto l'etichetta **Effetti di riempimento** * selezionare **Riempimento sfumato** * Nella prima serie di colori cliccare sul blu * Nella seconda serie di colori cliccare sul verde * Fare clic sulla freccia verso il basso dell'elenco a discesa **Stile** e selezionare **Avanti diagonale** |  |
| scrivere su due righe in alto al centro  **Lilypad**  **la città anfibia** | * Cliccare sul pulsante **Testo** * Scrivere il testo * Selezionare lo strumento di selezione * Cliccare sul testo e spostarlo posizionandolo in alto al centro della pagina |  |
| Formattare il testo Lilypad Verdana 48, colore bianco, 48, grassetto corsivo, allineamento centrato. | * Fare doppio clic sul Testo scritto * Selezionare il testo **Lilypad** con il tasto sinistro * Dal menu contestuale selezionare Proprietà * E successivamente agire sul tipo di carattere, selezionando Verdana * Sulla dimensione selezionando 48 * Sul colore scegliendo il bianco * Sullo stile selezionando **B**old (grassetto) e *I*talic (corsivo) * Sul paragrafo selezionando l’allineamento centrato |  |
| Formattare il testo **la città anfibia** con il carattere Verdana, colore giallo, 48 pt, corsivo, allineamento centrato. | * Ripetere l’operazione precedente |
| Inserire al testo una spaziatura di 1,5. | * Selezionare i due righi e poi cliccare sul menu a tendina **Spaziatura riga** e selezionare **1,5** |  |
| Salvare la presentazione in maniera veloce | * Cliccare sul pulsante |  |
| 3 | Nella prima pagina  In basso a destra inserire il testo su due righe:  **a cura di**   * ***nome e cognome*** Formattare il testo con il carattere Arial, colore bianco, 24 pt, corsivo, allineamento centrato, orientamento direzione testo verticale, spaziatura, 1,15. | | Fare le operazioni precedenti |
| Nella prima pagina  Inserire al centro l'immagine **lilypad.png** contenuta nella cartella **esercitazione1-LIM**.  Con il righello dare all'immagine la dimensione di 5cm.  collocare al centro della diapositiva l'immagine. | * Cliccare sul menu Inserisci * Selezionare File di immagine * Selezionare la cartella esercitazione1-LIM * Selezionare l’immagine lilypad.png * Cliccare sugli strumenti di misurazione e selezionare il righello * Posizionare il righello sopra l’immagine * Agire sulle due frecce per portare in basso i cm * Cliccare sull’immagine * Cliccare sul cerchio grigio in basso a destra e ridimensionare l’immagine a 5 cm * Selezionare l’immagine e posizionarla al centro |  |
|  | Nella prima pagina | * Creare con lo strumento Forme un cerchio, riempirlo con un colore a tinta unita grigio e lo stile linea grigio * Creare con lo strumento Forme un quadrato, riempirlo con un colore a tinta unita verde (Tonalità 80; saturazione 222, Luminosità 176; Rosso 124;Verde 250; Blu 124 e lo stile linea dello stesso colore. |  |
|  |
|  |  | * Sovrapporre il cerchio al quadrato nel modo seguente (dopo aver dato al quadrato la rotazione). |  |
|  |  | * Raggruppare i due oggetti. |  |
|  |  | * Allargare l'oggetto raggruppato in maniera tale che l'immagine **lilypad.png** sia contenuta nel cerchio. * Fare in modo che l'immagine **lilypad.png** sia in primo piano. * Raggruppare gli oggetti. |  |

1. Nella seconda pagina

* creare un ottagono,
* colore linea: bianco
* riempimento a immagine: **nuove città .jpg** contenuta nella cartella **esercitazione1-LIM**
* collocare al centro della diapositiva l'immagine
* dare la misura ad uno dei lati di 4 cm

salvare il file.



1. Nella Raccolta, in **Contenuti personali**

* creare una nuova cartella con il nome **lilypad**
* inserire nella cartella lilypad appena creata l'immagine **lilypad3.jpg** prelevandola dalla cartella **esercitazione1-LIM**
* inserire nella Raccolta in Contenuti personali il file **physalia.galleryitem** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* trovare nella galleria l'immagine importata e rinominarla da **notebook** in **physalia**.

1. Spostarsi nella terza pagina

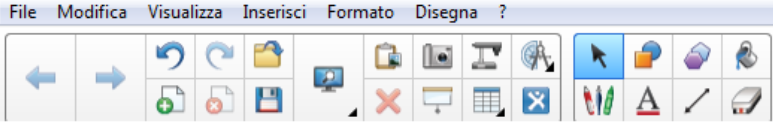
* inserire il testo PHYSALIA

formattarlo con il carattere Verdana, dimensione 48, grassetto, centrato, colore blu

* spostare il testo in alto al centro
* Al centro della pagina inserire l'immagine **physalia**, prelevandola dalla Raccolta nella cartella **Contenuti personali**, sottocartella **lilypad**.
* Attivare l'ombreggiatura schermo e coprire l'immagine

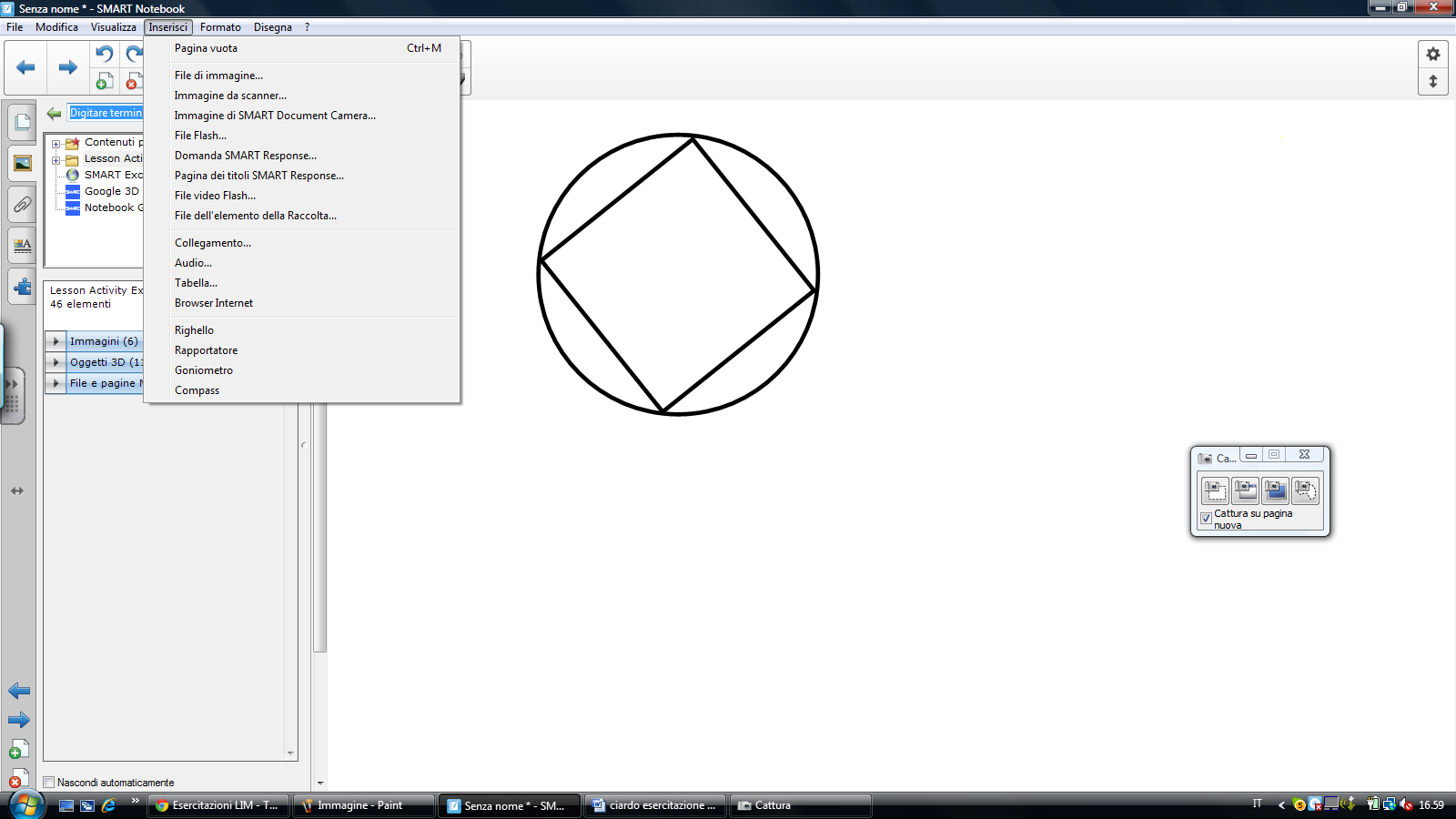
Salvare il file.

1. Inserire una nuova pagina

* Prelevare dai contenuti personali, sottocartella **Lilypad**, l'immagine **lilypad 3.jpg**, dare la dimensione di 3 cm di altezza, mantenendo le proporzioni.
* Con la penna magica fare in modo che l'immagine possa ingrandirsi come con una lente. Catturare l’immagine in una pagina nuova con lo strumento 

Salvare il file.

1. Inserire una nuova pagina

Inserire al centro della pagina il filmato **LILYPAD.flv** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**

Con la penna magica attivare il riflettore e fare in modo che tutta la pagina sia oscurata tranne il filmato

salvare il file.

1. Inserire una nuova pagina

* inserire il testo

**Isole galleggianti**

* formattarlo con il carattere Verdana, 48 pt, colore giallo, grassetto
* inserire nella pagina l'immagine **oceanolilypad.jpg** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* Capovolgere l'immagine Sinistra/destra
* Fare in modo che il testo sia sovrapposto all'immagine e renderli un unico oggetto.
* Dimensionare l'immagine in maniera tale che occupi la parte destra della diapositiva

1. Nella stessa pagina

* inserire il testo che va dal titolo **Lilypad** a **natura** prelevandolo dal file **Lilypad.doc** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* Il testo deve occupare la parte sinistra della diapositiva.
* Nel testo inserire la seguente formattazione:
  + titolo: Verdana, grassetto, 48 pt, colore blu, allineamento centrato
  + sottotitolo: Verdana, corsivo, 36 pt, colore verde scuro, , allineamento centrato
  + testo: Arial, 20, colore nero, spaziatura tra le righe 1

salvare il file

1. Nella stessa pagina

* all'immagine **oceanolilypad.jpg** inserire il link a **Lilypad** scritto in fondo al documento **Lilypad.doc** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* farlo apparire come icona nell'angolo

salvare il file.

1. Inserire una nuova pagina

* inserire uno sfondo blu alla diapositiva
* inserire l'immagine **physalianatura.jpg** contenuta nella cartella **esercitazione1-LIM**
* impostare la trasparenza dell'immagine eliminando il colore nero
* posizionare l'immagine a sinistra della pagina
* A destra inserire in alto il testo

**Physalia**

* formattarlo con il carattere Verdana, 48, grassetto, colore bianco
* inserire il testo relativo alla Physalia prelevandolo dal file **physalia.doc** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* sotto il testo inserire l'immagine presente nel documento **physalia.doc** contenuto nella cartella **esercitazione1-LIM**
* inserire all'immagine il seguente collegamento ipertestuale <http://it.wikipedia.org/wiki/Physalia_physalis> predisponendolo per l'avvio con un clic sull'oggetto

salvare il file.

1. inserire una nuova pagina

* inserire in alto al centro il testo

**Vincent Callebaut**

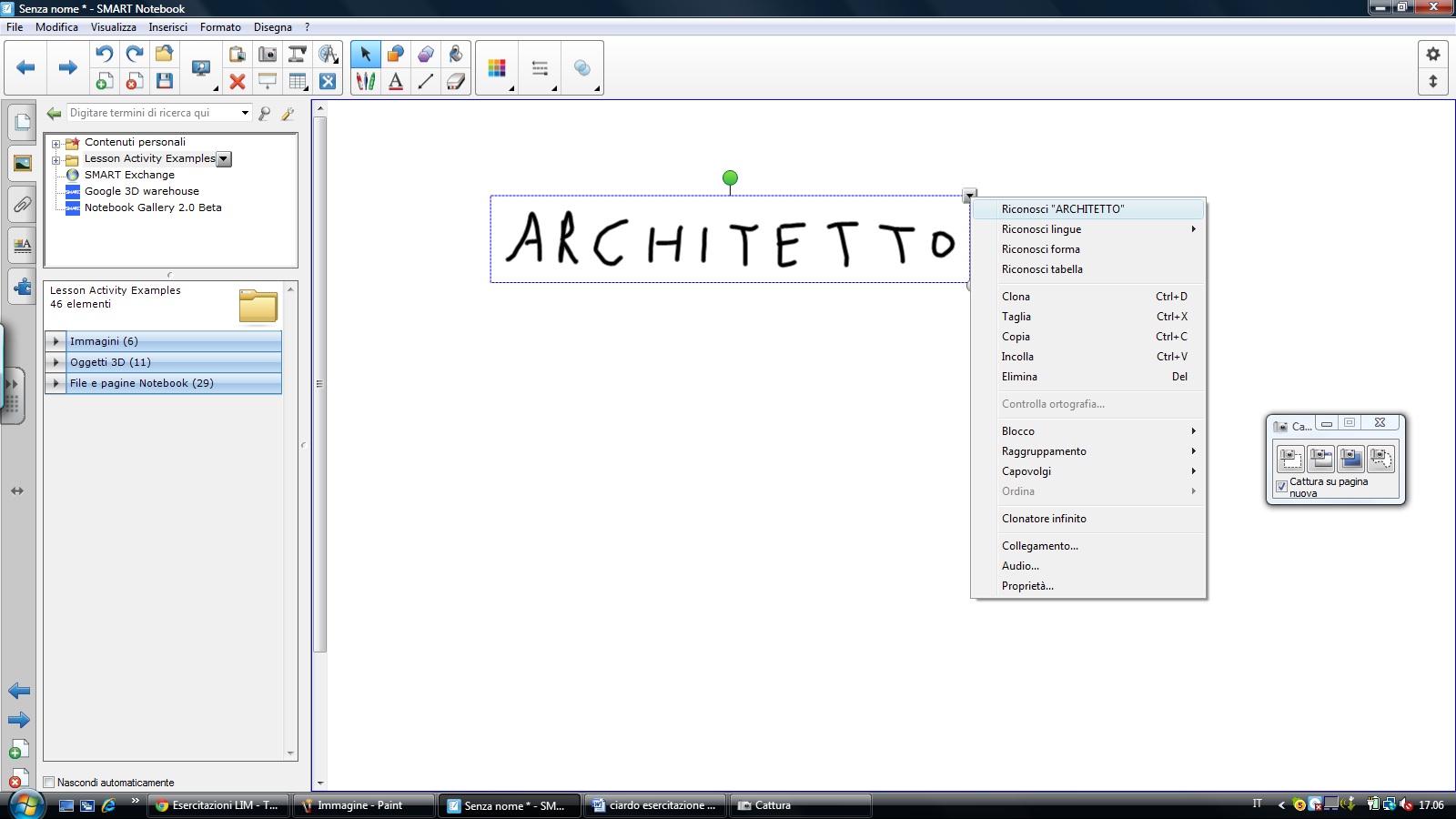
* formattarlo con il carattere Verdana, 48 pt, colore blu, grassetto
* Inserire sotto il testo al centro della pagina l'immagine **VincentCallebaut.jpg** contenuta nella cartella **esercitazione1-LIM**
* Inserire in alto a destra l'immagine **physalia 2.jpg** contenuta nella cartella **esercitazione1-LIM** Ridimensionare l'immagine a 3 cm di altezza
* attivare il clonatore infinito e lasciarlo attivo
* clonare per tre volte l'immagine **physalia 2.jpg (devono essere visibili quattro immagini uguali)**
* posizionarle in alto a sinistra, in basso a destra e in basso a sinistra

Salvare.

1. Nella stessa pagina

* Scrivere con lo strumento penna a stampatello il seguente testo

**Architetto**

* Fare il riconoscimento del testo

1. Cambiare il nome a tutte le pagine:

* Alla prima pagina lasciare il nome di Copertina
* Alle altre in sequenza Pag. 2, Pag. 3, Pag. 4 ecc.)

1. Salvare il file in formato pdf con il nome **primaesercitazione.pdf** nella cartella **esercitazioni1-LIM** sottocartella **lilypad**
   * Salvare il file con il vostro **nome e cognome** nella cartella **esercitazioni1-LIM** sottocartella **lilypad**

Salvare tutto e chiudere il programma.