

# Sample Test 01 - LIM HITACHI

## Modulo 1 – Strumentale per Esaminatori



1. Aprire il programma *StarBoard* e tramite l'apposito comando inserire N° 6 pagine
2. Salvare e assegnare al file il nome "*Sample Test 03*"
3. Inserire nella *Pagina 1* la scritta col titolo "CATTURARE E RITAGLIARE LE IMMAGINI" con formattazione a piacere e inserire il file "*Monna Lisa.jpg*" e il file "*David.jpg*", presenti nella cartella "*Sample Immagini LIM*"
4. Utilizzare il comando "*Acquisizione schermata*" con l'opzione "*Acquisizione a mano libera*" e ritagliare il volto della *Monna Lisa* e inserirlo nella "*Pagina corrente*"
5. Utilizzare il comando "*Acquisizione di selezione tramite trascinamento*" e definire l'area per catturare la testa del *David* e selezionare: posizionare nella "*Pagina corrente*"
6. Passare alla *Pagina 2* e inserire la scritta titolo "GESTIRE VIDEO" con formattazione a piacere e inserire il video "*La Primavera di Botticelli.wmv*" presente nella cartella "*Sample Immagini LIM*"
7. Inserire nella *Pagina 3*, la scritta titolo "REGISTRATORE" con formattazione a piacere, importare l'immagine della "*Tour\_Eiffel.jpg*" dalla cartella "*Sample Immagini LIM*" e ridimensionare opportunamente l'immagine
8. Attivare il *Registratore schermata* e salvare il file col nome "*Torre-Eiffel*" nella cartella "*Sample Immagini LIM*" e registrare le seguenti azioni: creare un collegamento ipertestuale sull'immagine della *Torre Eiffel*, in modo che vada alla pagina Web: [http://it.wikipedia.org/wiki/Torre\\_Eiffel](http://it.wikipedia.org/wiki/Torre_Eiffel)
9. Alla apertura della pagina evidenziare la prima parte del testo, copiare e incollare il testo evidenziato sulla pagina 3 della lavagna e ridimensionare il testo a piacere; *terminare la registrazione*
10. Passare alla *Pagina 4* e aprire il video "*Torre-Eiffel.wmv*" e prendere visione di un pezzo del video realizzato, *fermare* la registrazione e *catturare* una schermata del video

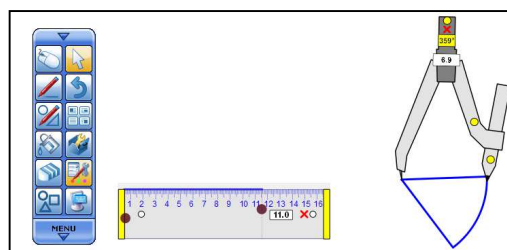


11. Inserire nella *Pagina 5*, il file immagine “Autunno.jpg” presente nella cartella “*Sample Immagini LIM*”; creare un collegamento al file audio “4seasons-Autunno.mp3” presente nella cartella “*Sample immagini LIM*”

12. Inserire nella *Pagina 6*, il file “mare.jpg” presente nella cartella “*Sample Immagini LIM*” e esportare la pagina 6, col nome “esportamare” e come tipo di file “PPT”

13. Esportare tutto il file “*Sample Test 03*” in formato “pdf” nella cartella “*Sample Immagini LIM*” con lo stesso nome

14. Inserire una nuova pagina con *griglia* e disegnare nella *Pagina 7* con il *compasso*, linea blu tacca 2, un *arco* e visualizzare le linee dei raggi; inserire il *righello* e posizionare il simbolo  sullo zero ed il secondo simbolo  a 11; disegnare una linea lunga 11 cm



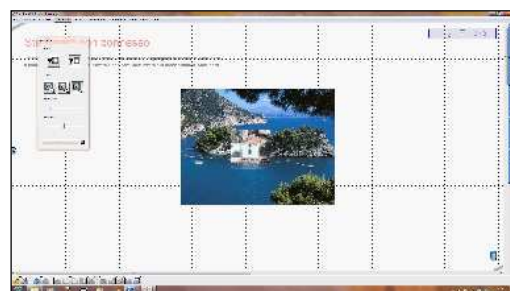
15. Aprire *Acquisizione schermata*, nelle opzioni selezionare *Incolla automatico*. Selezionare *Acquisizione desktop* in modo che mostri anche il *Widget laterale* con le scelte effettuate

16. Inserire, in una nuova pagina, l'immagine “mare.jpg”, contenuta nella cartella “*Sample immagini LIM*”, applicare all'immagine, utilizzando *Forme*, un riquadro con spessore bordo: 2 tacche e colore linea: blu

17. *Ordinare* le immagini in modo che il riquadro vada in basso e *raggruppare* il bordo con l'immagine,

18. Visualizzare sull'immagine “mare” il *Riflettore* con *forma quadrata* e zoom *ingrandimento x3*, posizionare e dimensionare il riflettore sull'immagine in corrispondenza della casetta col tetto rosso.

19. Selezionare da tastiera PC il comando *Stamp*, chiudere il *Riflettore* e incollare l'immagine memorizzata che mostra l'ingrandimento su una nuova pagina della lavagna e salvare la presentazione



20. Inserire in una nuova pagina, l'immagine *tigrecorre.jpg*, presente nella cartella *Sample Immagini LIM*, assegnare all'immagine un effetto ombreggiatura, creare un duplicato, ruotarla di 180° e capovolgerla orizzontalmente. Posizionare l'immagine lavorata in modo che sia posta esattamente sotto l'immagine iniziale. Raggruppare le due immagini. Salvare il file e chiudere il programma

