

- 1) Aprire l'applicazione di presentazioni multimediali Microsoft Powerpoint.
- 2) Aprire il file "**Sistema solare.ppt**" dal percorso **A:\modulo6av**.
- 3) In visualizzazione normale modificare il colore del carattere di *tutte* le slides in modo che sia **bianco**. Successivamente modificare lo sfondo di tutte le slides inserendo l'immagine **Sfondo.jpg** (oppure **Sfondo.gif**), contenuta all'interno della cartella **Immagini** in **modulo6av**.
- 4) Inserire all'interno della *diapositiva 3 (Saturno)* l'immagine **Saturno.jpg**, all'interno della *diapositiva 9 (Giove)* l'immagine **Giove.jpg**, all'interno della *diapositiva 11 (Plutone)* l'immagine **Plutone(orbita).jpg**. Tutte le immagini si trovano all'interno della cartella **Immagini** in **modulo6av**.
- 5) Tramite il comando *Inserisci diapositive da file* aggiungere alla presentazione tutte le slides contenute nel file "**Com'è il Sistema Solare.ppt**" che si trova nella cartella **modulo6av**. Dalla *visualizzazione Sequenza diapositive* fare in modo che le ultime diapositive aggiunte siano le prime della presentazione **Sistema Solare.ppt**
- 6) Salvare l'intera presentazione *in formato JPG* all'interno della cartella **modulo6av**. Selezionare la *slide 8 (Saturno)* e utilizzando il comando *File → Salva con nome* salvare solo la diapositiva *in formato JPG* con il nome "**Saturno.jpg**" all'interno della cartella **modulo6av**.
- 7) Inserire dopo la *diapositiva 7 (Marte)* una nuova diapositiva con layout **Solo Titolo**. Inserire come titolo la scritta "**Cartina topografica di Marte**" e sotto il titolo l'immagine **Marte(cartina).jpg** contenuta all'interno della cartella **Immagini** in **modulo6av**.
- 8) In visualizzazione struttura selezionare tutte le slides dei soli pianeti e creare una **diapositiva Sommario**. Fare in modo che la diapositiva Sommario sia unica, che la grandezza dei caratteri dell'elenco sia di **16** punti e che riporti il titolo "**I pianeti del Sistema Solare**". La diapositiva deve diventare la *slide 6*.
- 9) Assegnare *ad ogni voce dell'elenco* presente nella diapositiva sommario un collegamento ipertestuale che punti alla rispettiva slide all'interno della presentazione.
- 10) Assegnare al sottotitolo della *Prima diapositiva* un collegamento ipertestuale che punti al sito web <http://www.nicolaferrini.it>.
- 11) Inserire nella *diapositiva 7 (Mercurio)* un pulsante di azione del tipo **Pagina iniziale** che effettui un collegamento alla *diapositiva 6 (I pianeti del Sistema Solare)*
- 12) Disporre il pulsante nell'angolo in basso a destra della slide e formattarlo in modo che abbia uno sfondo di colore bianco.
- 13) Copiare il pulsante appena creato e incollarlo in tutte le diapositive richiamate dai link presenti nella *diapositiva sommario 6 (I pianeti del Sistema Solare)*, cioè in tutte le diapositive dei pianeti.
- 14) Applicare a tutte le diapositive un **effetto di transizione** a piacere.
- 15) Salvare e visualizzare a schermo intero l'intera presentazione.
- 16) Inserire all'interno della presentazione tutte le slides contenute nel file "**Astronomia.ppt**" contenuto nella cartella **modulo6av**. Assicurarsi che le diapositive siano aggiunte alla fine della presentazione, in caso contrario modificarne l'ordinamento dalla *visualizzazione Sequenza diapositive*.
- 17) Impostare per ogni diapositiva un' *animazione personalizzata* a proprio piacimento.

- 18) Modificare il tipo di grafico della diapositiva 19 (**Raggio medio dei Pianeti**) in modo tale che sia a **Cilindri** e che tutti i cilindri siano colorati in *arancione*, tranne quello della **Terra** che deve essere colorato in *blu chiaro*.
- 19) Assegnare ai diversi elementi del grafico della diapositiva 19 (**Raggio medio dei Pianeti**) un'animazione personalizzata in modo tale che l'immissione avvenga **Per categoria**
- 20) Inserire dopo la diapositiva 14 (**La Stella Sole**) una nuova diapositiva **Solo titolo**. Assegnare al titolo "**Eclissi di Sole**" e all'interno della diapositiva inserire il filmato "**ec100594.avi**" contenuto all'interno della cartella **Media** in **modulo6av**. Scegliere di riprodurre *automaticamente* il filmato.
- 21) Nella stessa diapositiva inserire il suono "**passport.mid**" contenuto all'interno della cartella **Media** in **modulo6av**. Scegliere di non riprodurre automaticamente il suono.
- 22) Inserire per la diapositiva 22 (**Bibliografia**) una *pagina di note* per il relatore che riporti la scritta "**Questa slide può essere visualizzata solo se il tempo a disposizione è sufficiente**".
- 23) In *visualizzazione sequenza diapositive* selezionare la diapositiva 22 (**Bibliografia**) e nasconderla. Richiamare le note del relatore per verificarne il contenuto.
- 24) Realizzare una **presentazione personalizzata** a cui verrà assegnato il proprio nome. Definire le diapositive da visualizzare a propria scelta.
- 25) Visualizzare a schermo intero la presentazione scegliendo di mostrare solo la presentazione personalizzata realizzata al punto precedente.
- 26) Effettuare la **Prova intervalli** su tutta la presentazione e registrare gli intervalli per poterli utilizzare per la visualizzazione della presentazione.
- 27) Impostare la presentazione in modo tale che venga eseguita a **ciclo continuo** e a schermo intero, utilizzando gli intervalli salvati nel punto precedente.
- 28) Salvare le modifiche e visualizzare la presentazione a schermo intero.
- 29) Realizzare una **Presentazione Portatile** della presentazione attiva e salvare all'interno della cartella **modulo6av**. Includere sia i file collegati che il *visualizzatore* di Powerpoint.
- 30) Salvare la presentazione come **Pagina Web** all'interno della cartella **modulo6av**. Chiudere l'applicazione.