



PopUp: diversi
Motori di ricerca

FreeFind: cerca in ☒ MedPop ☐ Web

vai



Trascrizione di lucidi MmP ← Istruzioni

HOME ◇ .php ◇ .html ◇ .pdf ◇ O.pdf ◇ Dias ◇ Film

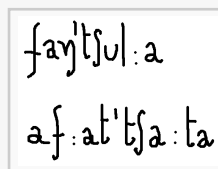
Redazione ◇ Lucidi

Trascrizione di lucidi MmP

indice (sopprimi)

1. Prefazione
2. Visione del file.pdf in *Anteprima.app*
3. Trasformazione in immagini.jpg → *iPhoto.app*
4. Esportazione da *iPhoto.app* → *cartella.Pics*
5. Rinominare gli immagini nella *cartella.Pics*
 - 5.1 Riassunto:
6. Annesso
 - 6.1 Preparazione di un progetto
7. Allegati
 - 7.1 Commenti

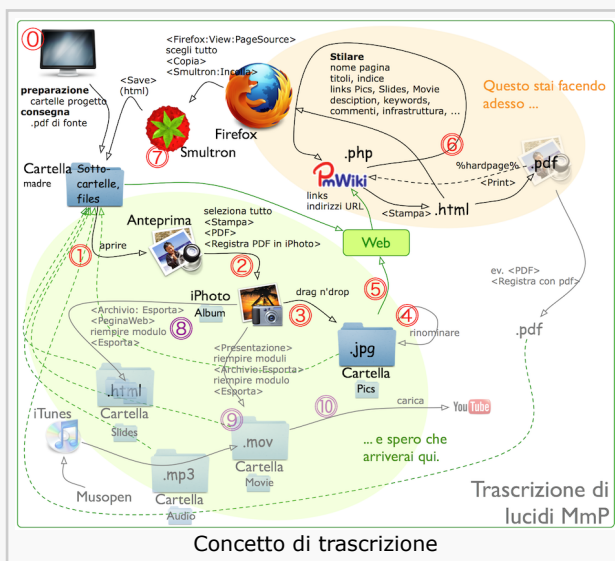
Peter Forster



→ versione orizzontale

a cura di Daniela Rüegg

1. Prefazione



I lucidi per il corso *Materia medica popolare* furono erroneamente stilati in PowerPoint .ppt nel formato DIN A4 verticale. Per trascriverli efficacemente in una versione più maneggevole, ci siamo decisi per la soluzione: *trasformazione da .ppt → .pdf e poi trasformazione del file .pdf in una serie di immagini .jpg con ca. la stessa dimensione (1650 × 2340 px) e nitidezza.*

Le seguenti istruzioni servono per fabbricare un documento complesso .html per il web '-(servendo alla visione, la stampa e lo scarico di lucidi MmP-), partendo di un file in .pdf. Sono descritti tutti i singoli passi per arrivarci secondo il seguente concetto:
Dopo averlo fatto un paio di volte serve solo il

disegnino sottostante come pro memoria.

Un consiglio: non studiare tutto il testo, perché oltre a far passare la voglia non serve a niente, perché non si tratta di sapere ma di saper fare; spesso si capisce dopo. Leggete un paragrafo e poi vi mettete all'opera, passo per passo finché funziona e poi ripetete la procedura finché vi sentite abbastanza certo.

Solo dopo si dedica al prossimo paragrafo.

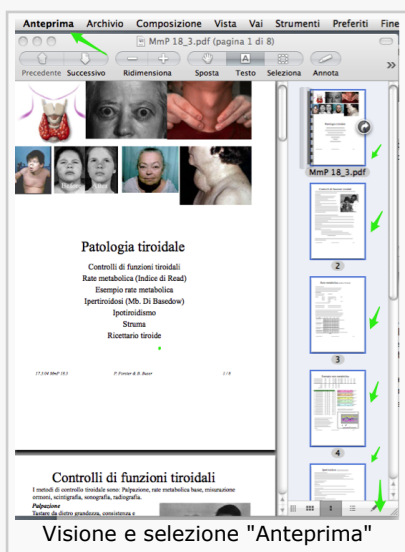
8>)_Peter

Le seguenti operazioni concernono la trasformazione di un file .pdf in una serie di immagini ordinati in .jpg. L'operazione è banale ma in questo modo solo fattibile su Mac:

- visione (.pdf) in "Anteprima" ed esportazione con <Stampa:PDF:Registra pdf in iPhoto> (.jpg), poi
- visione in "iPhoto" (.jpg) ed esportazione con <Archivio:Esporta:Esporta Documento:> e poi
- indicazione della "cartella di destinazione" (.jpg)

Per chi non dispone di un Mac ma di un programma "AcrobatProfessional" può fare le stesse operazioni con quest'ultimo.

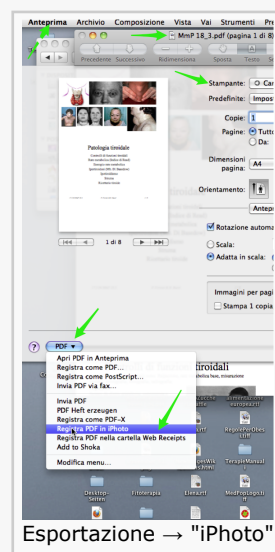
2. Visione del file.pdf in Anteprima.app



Visione e selezione "Anteprima"

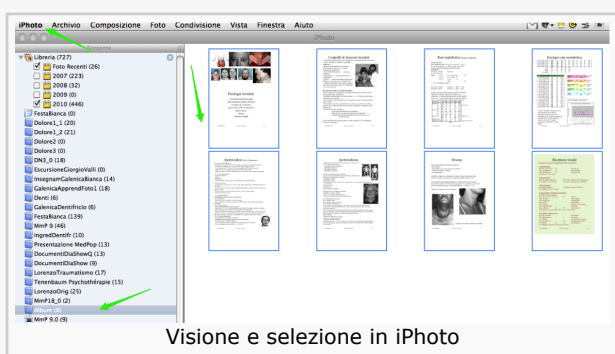
- Si apre il file in .pdf nel programma "Anteprima".
- Si seleziona tutte le pagine contenute
- <Anteprima:Stampa:PDF:Registra pdf in iPhoto>

Fine operazione 1)



Esportazione → "iPhoto"

3. Trasformazione in immagini.jpg → iPhoto.app

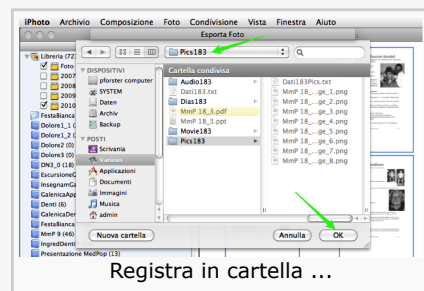
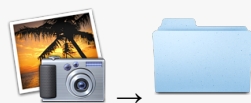
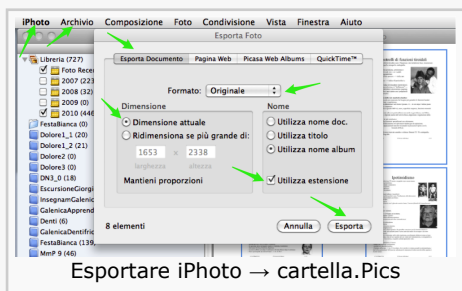


Visione e selezione in iPhoto

- Aspettare finché tutte le immagini sono trasformate e scaricate in iPhoto: al solito, a questo punto si apre iPhoto e fa vedere una cartella "Album" nella quale si trovano gli immagini importati già selezionati.

Fine operazione 2)

4. Esportazione da *iPhoto.app* → cartella.Pics

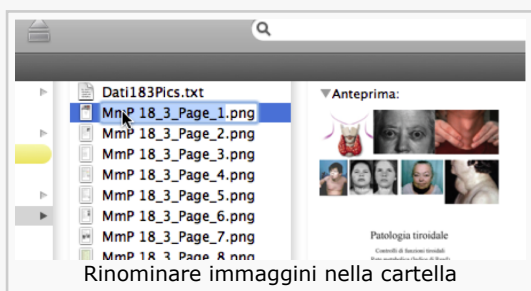


- <iPhoto:Archivio:Esporta:Esporta Documento:>
- Dopo "Esporta documento" segue il solito modulo per impostare la cartella di destinazione (nel nostro caso .../MmP 18/18/18_3/Pics183): che si conferma con <OK>

Fine operazione 3)

Consiglio: Dopo questa operazione *cancello* gli esemplari delle immagini in <iPhoto:Libreria> perché occupano solo inutilmente di memoria del computer.

5. Rinominare gli immagini nella cartella.Pics

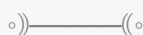


Non è indispensabile di rinominare gli immagini ma ogni tanto lo faccio per evitare casini nella susseguenza in seguenti slideshows e filmati, p.es. semplificando a dei semplici numeri consecutivi ad uguale numero di cifre (p.es. 01, 02, ... 10, 11, ...). Del resto c'è anche la possibilità nel modulo di

esportazione iPhoto di modificare tipo, dimensione e denominazione degli immagini.

"Rinominare" si esegue nella cartella "Pics?": cliccando una volta su un nome, e poi dopo ca. 1 secondo un'altra volta: appare selezionato il nome che si può subito sostituire digitando il nuovo (se non si lascia tempo tra il primo e il secondo clic si apre il file).

Fine operazione 4)



5.1 Riassunto:

con queste quattro operazioni abbiamo trasformato un documento .pdf DIN A4 verticale in immagini nitidi .jpg dello stesso formato.

Fine trasformazione .pdf → .jpg

6. Annesso

6.1 Preparazione di un progetto

Secondo la mia esperienza i neofiti in redazione e web non dedicano sufficientemente attenzione alla preparazione di un progetto, all'ordine dei loro scritti e alla capacità di usufruire delle fonti facilmente accessibili. Per questo motivo, il primo capitolo è dedicato a questi temi che valgono non solo per la trascrizione di lucidi ma per qualsiasi lavoro redazionale in rete.

I seguenti links forniscono le informazioni concernenti la preparazione di un progetto di trascrizione:

Pagina: [PreparazioneProgettoTrascrizione...](#) ([sopprimi](#))

1. [Concetto](#)
2. [Preparazione delle cartelle del progetto](#)
3. [Consegna delle fonti](#)

7. Allegati

7.1 Commenti

Proveniente da <http://pforster.no-ip.org/~admin/pmwiki/pmwiki.php/Istruzioni/Lucidi>
ultima modifica August 09, 2010, at 04:31 PM