

# Suap online:

Riduzione degli allegati



# Riduzione degli allegati

## Possibili metodi per ridurre le dimensioni delle immagini:

1. Agire sulla risoluzione: potrebbe essere più che sufficiente una risoluzione 1200x1000 per stampare su un foglio A4
2. Agire sul degrado dell'immagine jpeg o pdf:
  - a) immagini degradabili :
    - foto in generale
    - per profondità cromatica va bene anche piantina (salvare in formato gif agisce sulla profondità cromatica) da non usare se si deve mandare un pdf.
  - b) immagini non degradabili
    - piantina
- 3.

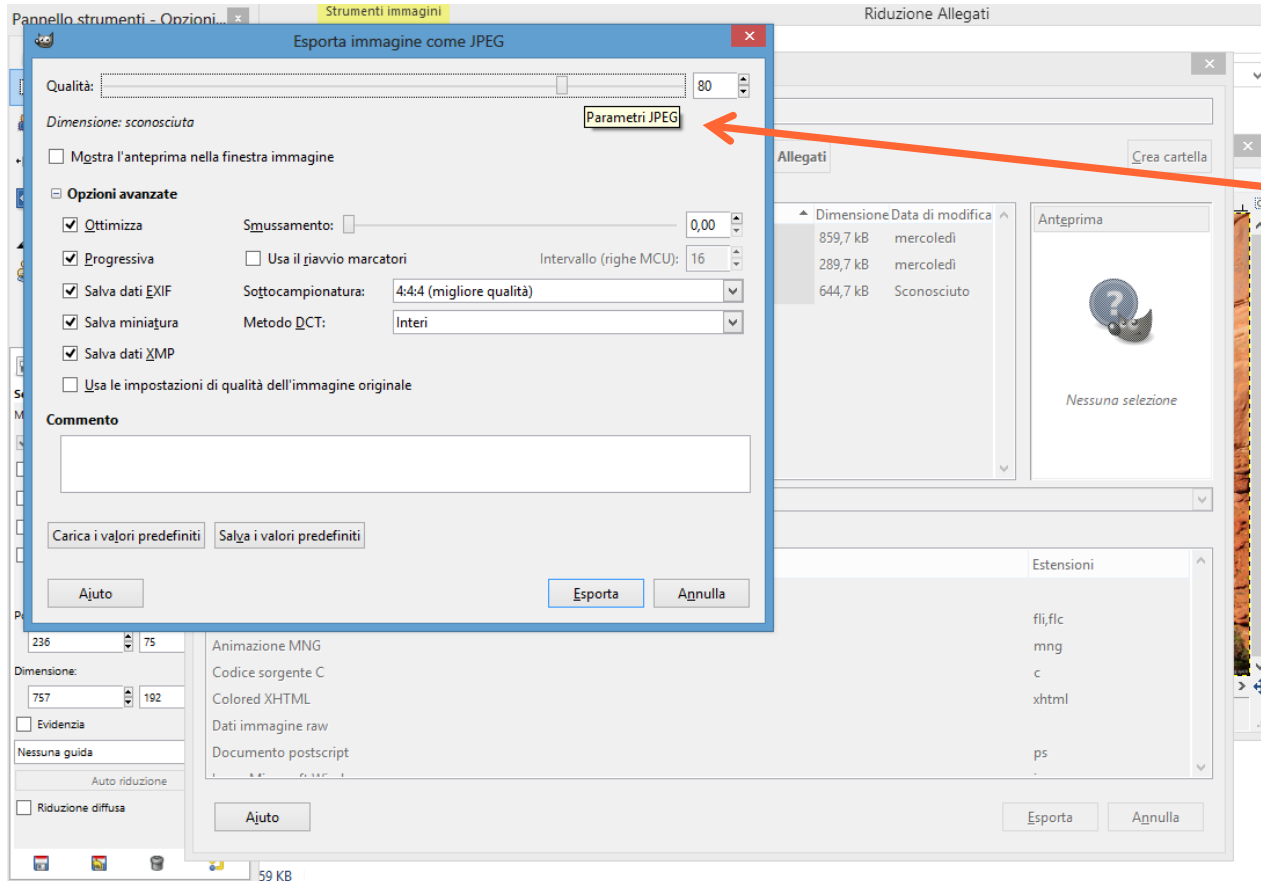
# Riduzione degli allegati

## Possibili strumenti:

1. Per le immagini si può utilizzare Gimp <http://www.gimp.org/> , se il file finale deve essere un immagine.
2. Per ridurre le dimensioni di un file contenente immagini si può utilizzare Microsoft Word, Open Office o libre Office se il file finale deve essere un .doc oppure un generatore di pdf come pdf creator, se il file finale deve essere un .pdf.
3. In generale tutti gli strumenti in cui si può agire sulla risoluzione.

# Riduzione degli allegati

## Con Gimp: esporta



Scegliere il livello di qualità che si desidera mantenere.

# Riduzione degli allegati

Con Word: strumenti → Comprimi immagine

Nome file: EsempioCompressioneWord 03.docx  
Salva come: Documento di Word (\*.docx)  
Autori: mara.chiaradia

Impostazioni compressione

Opzioni compressione:

- Esegui automaticamente compressione di base al salvataggio
- Elimina aree ritagliate delle immagini

Output di destinazione:

- Stampa (220 ppi): qualità eccellente con la maggior parte delle stampanti e degli schermi
- Schermo (150 ppi): indicato per le pagine Web e i proiettori
- Posta elettronica (96 ppi): le dimensioni del documento vengono ridotte al minimo per la condivisione

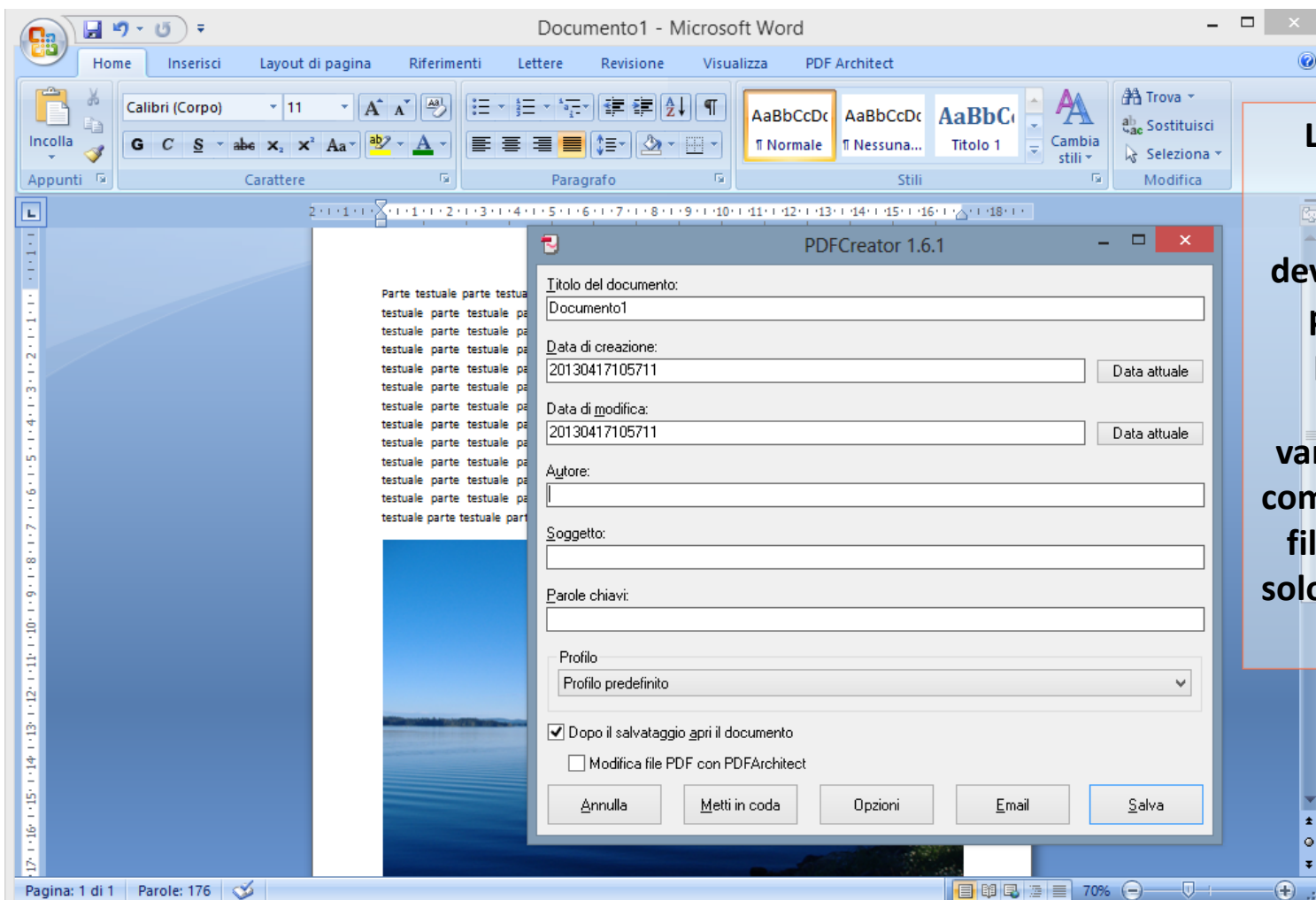
Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione  
Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione  
Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione  
Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione Prova compressione

Pagina: 1 di 1 Parole: 150 108%

**Le immagini che si inseriscono nel documento NON devono essere trattate preventivamente, perché non se ne trarrebbe alcun vantaggio al fine della compressione finale del file, ma si ottengono solo delle immagine più scadenti.**

# Riduzione degli allegati

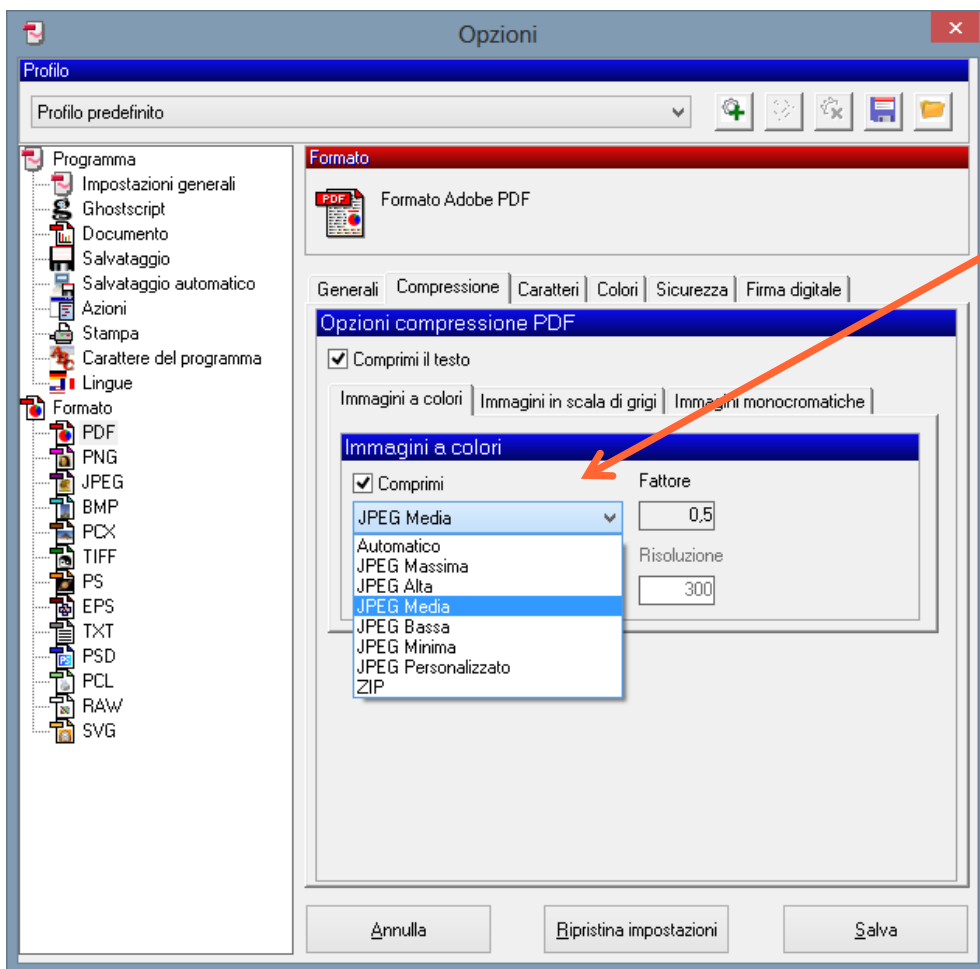
## Con Word: stampa con Pdf creator



**Le immagini che si inseriscono nel documento NON devono essere trattate preventivamente, perché non se ne trarrebbe alcun vantaggio al fine della compressione finale del file, ma si ottengono solo delle immagine più scadenti.**

# Riduzione degli allegati

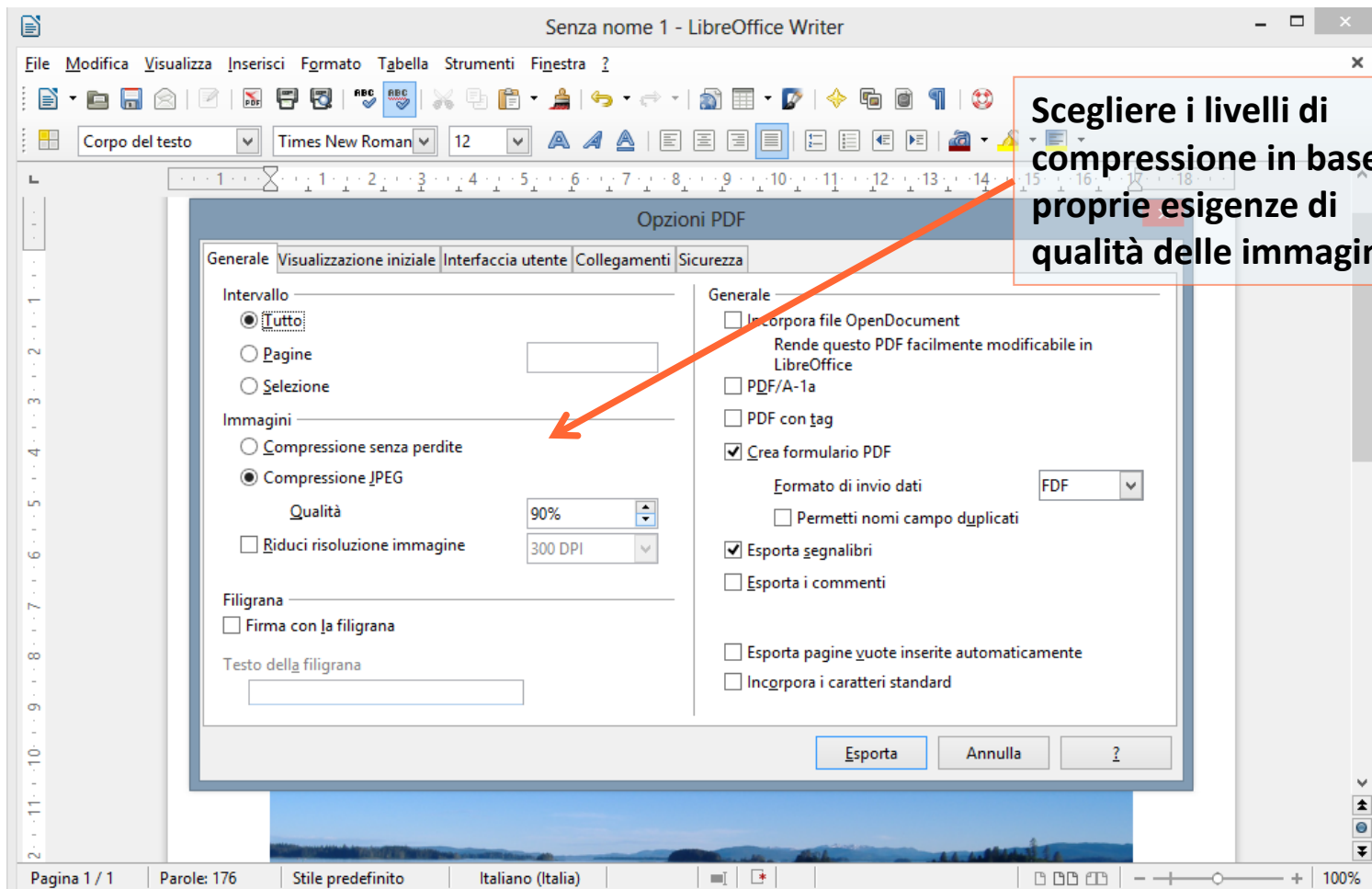
Con Word: stampa con Pdf creator



Scegliere i livelli di compressione in base alle proprie esigenze di qualità delle immagini.

# Riduzione degli allegati

Con Libre Office: esporta come pdf













# Riduzione degli allegati

File originale

Dimensione dei file ottenuti:

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
 Arches qualita 80.jpg	13/05/2013 11.39	Immagine JPEG	570 KB
 Arches scalata(1200x750)-qualita 90.jpg	13/05/2013 11.45	Immagine JPEG	378 KB
 Arches-file originale(1920x1200).jpg	08/05/2013 08.27	Immagine JPEG	860 KB
 Compressione con Libre office.odt	13/05/2013 11.35	OpenDocument - Testo	889 KB
 EsempioCompressioneAlta-esportaPDFda ...	08/05/2013 14.46	Adobe Acrobat Document	290 KB
 EsempioCompressioneMedia-PDFcreator.p...	13/05/2013 11.32	Adobe Acrobat Document	645 KB
 EsempioCompressioneWord alta.docx	08/05/2013 08.50	Documento di Microsoft Office Word	59 KB
 EsempioCompressioneWord default.docx	08/05/2013 14.21	Documento di Microsoft Office Word	571 KB

File esportato  
con qualità  
80%

File scalato e  
esportato con  
qualità 90%