



# Come creare, convertire e firmare i documenti PDF su Windows e Mac

*Su Internet è possibile trovare lo strumento che consente di abbattere i rigidi limiti che finora impedivano di apportare dei cambiamenti a questi file.*

Hai mai pensato che forse stai sottovalutando le potenzialità di un file PDF? Ti limiti a leggere il documento che ti arriva per posta elettronica o che scarichi da Internet. Ma se dovessi crearne uno tu, saresti capace di farlo? Sai **come creare, convertire e firmare i documenti PDF su Windows e Mac**?

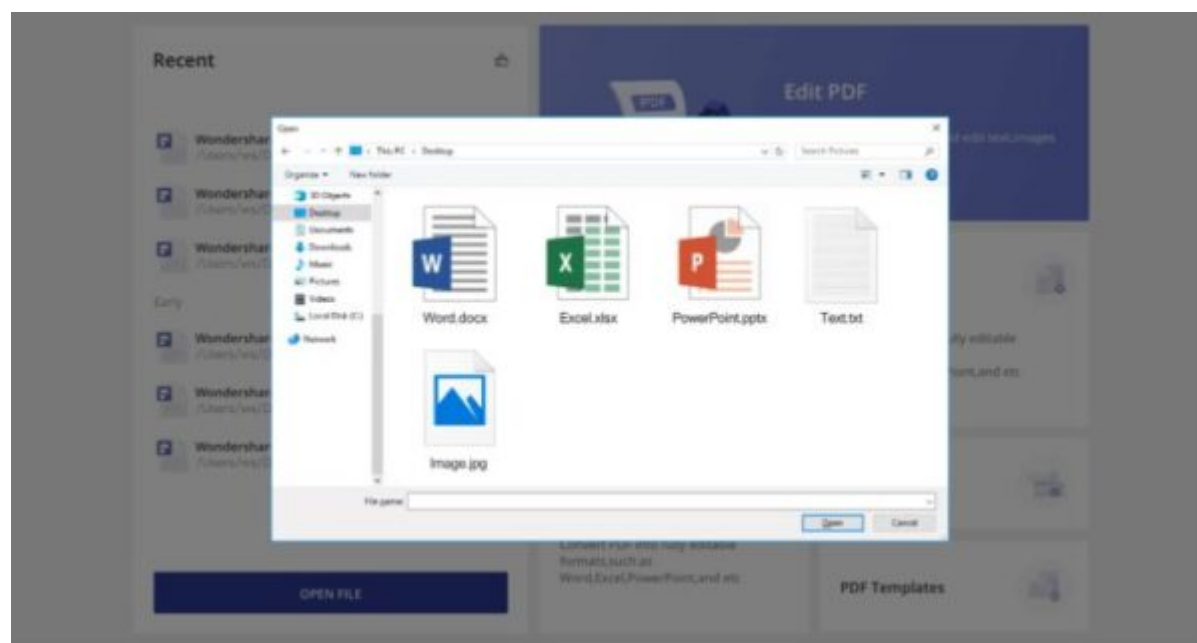
Di strumenti in Rete per imparare prima e utilizzare poi queste risorse ce ne sono. Prendiamo come esempio **PDFelement**, un prodotto che garantisce queste prestazioni sia per uso personale sia in ambito lavorativo, per professionisti o imprese. Sia in ambiente Windows sia su Mac. Vedremo tra poco le varie potenzialità.

Cominciamo, però a dire che **PDF**, sta per **Portable Document Format**, cioè formato di documento portatile. Si tratta di un tipo di file utilizzato per mostrare documenti in una modalità indipendente dal tipo di software, hardware o sistema operativo con cui viene visualizzato.

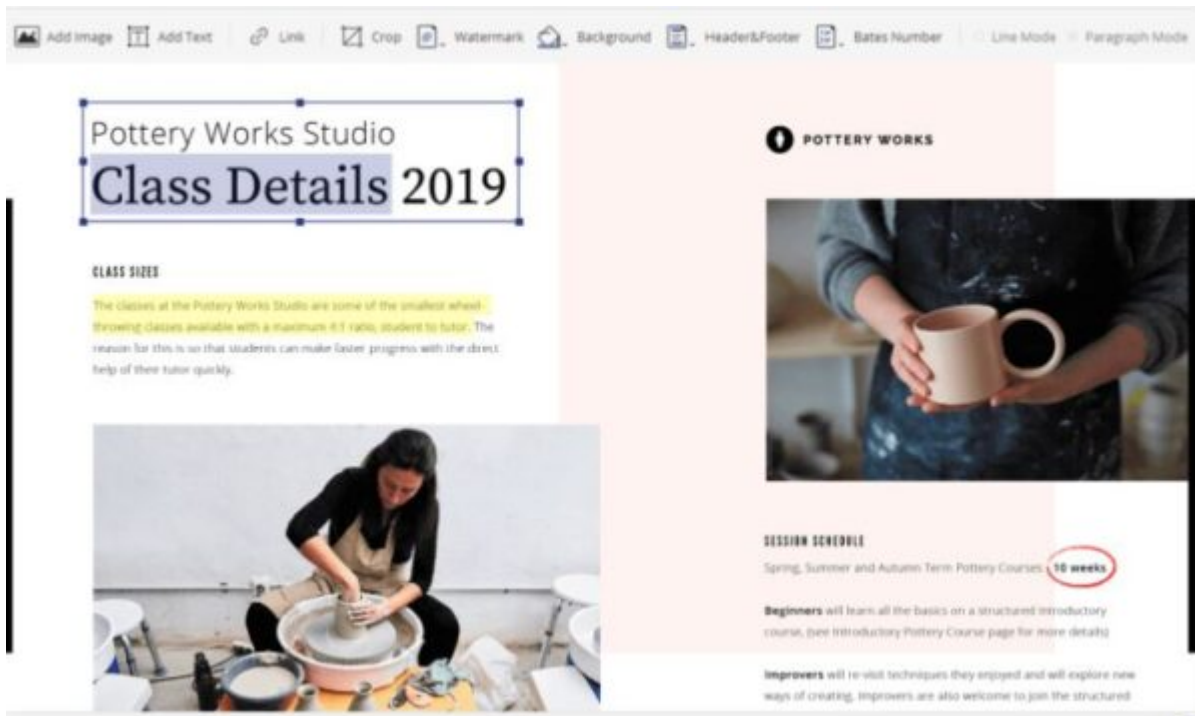
Inizialmente, era stato sviluppato da Adobe Systems. Oggi, è diventato un **riferimento a livello mondiale** per lo scambio di documenti e informazioni: un curriculum, un contratto, una relazione, un e-book, un rapporto ufficiale e tanto altro ancora.

Il PDF ha sempre presentato, però, un importante limite: essendo stato concepito solo per lo scambio, il suo creatore è stato attento a proteggere il più possibile il contenuto e l'impostazione del documento. Per questo motivo, fino a poco tempo fa **modificare un PDF** era piuttosto complicato. Oggi, non è più così.

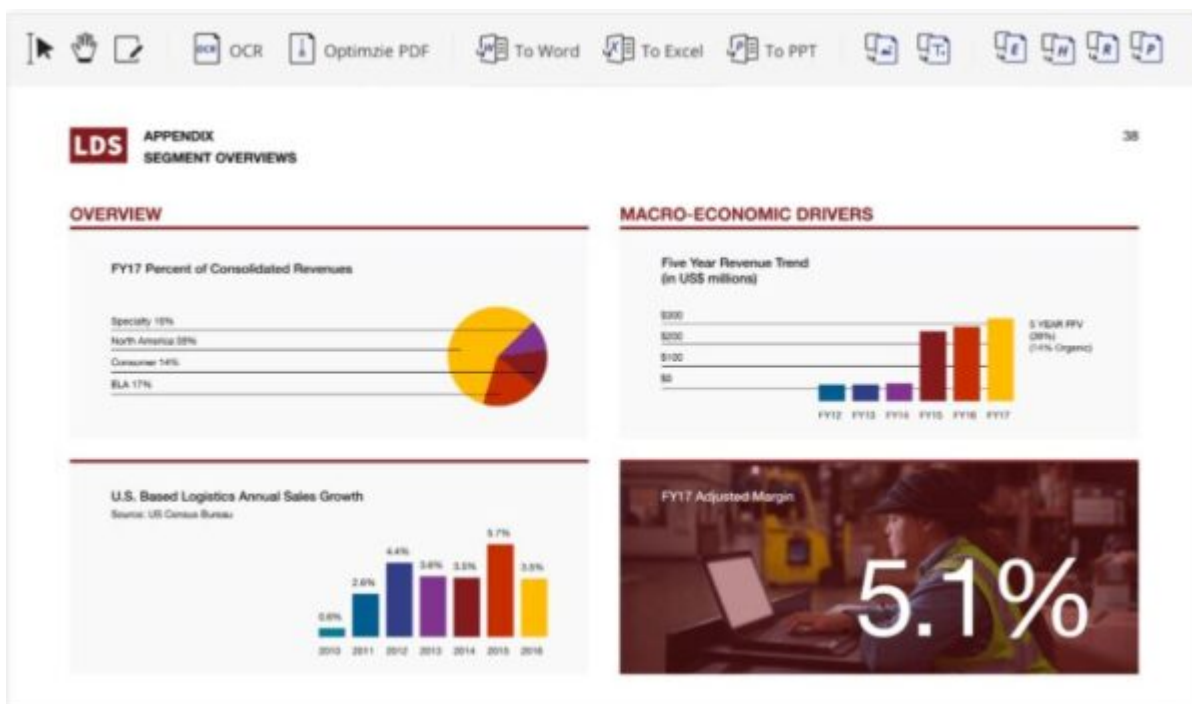
Tornando all'esempio di PDFelement, è possibile innanzitutto **convertire o fare la scansione in PDF** di un qualsiasi documento, che si tratti di un file Word, Excel, Power Point, un'immagine o un normale file di testo. Il PDF verrà, così, creato e reso leggibile dai lettori.



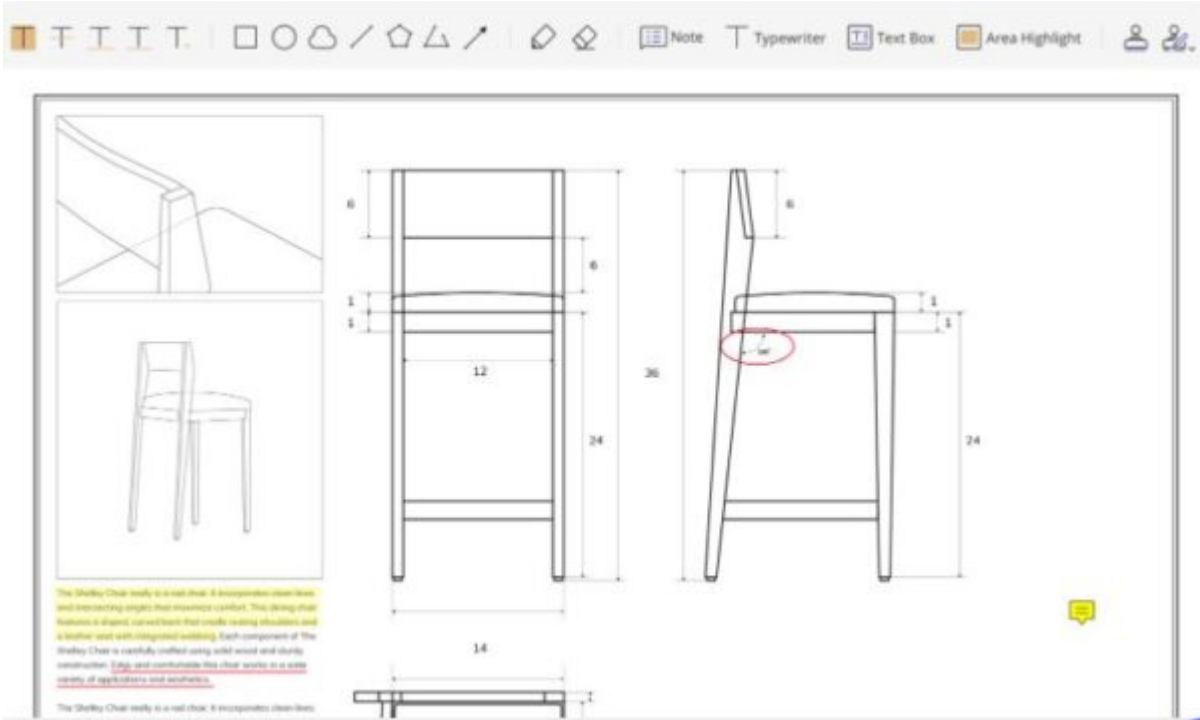
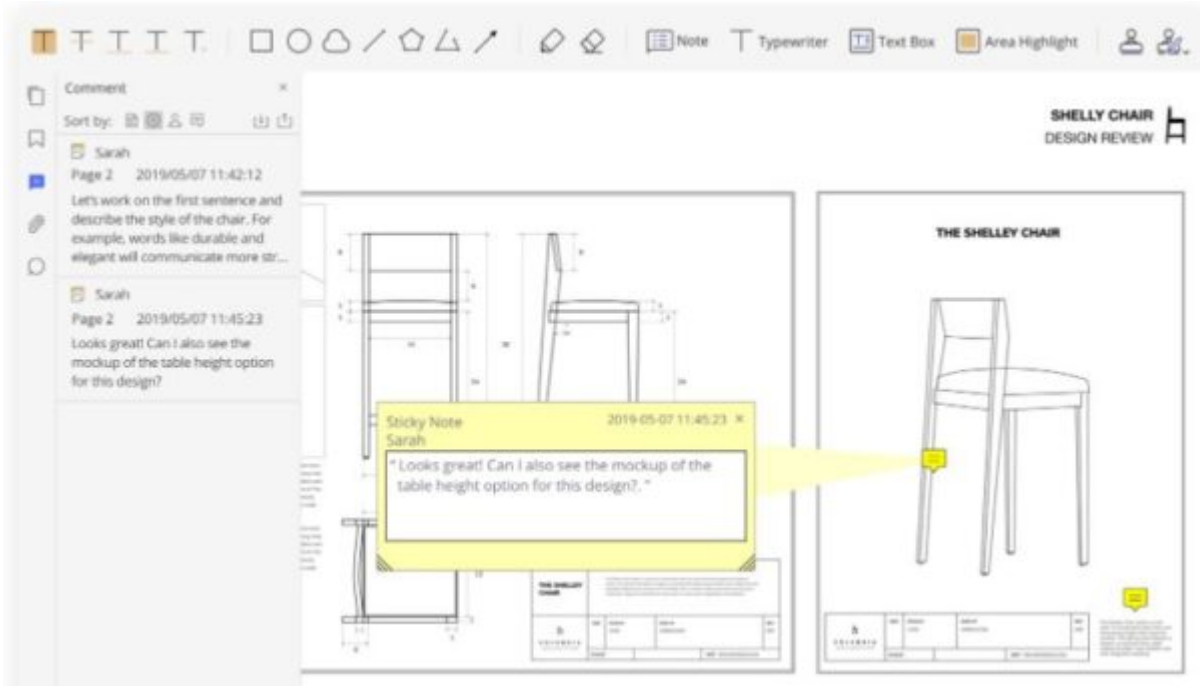
Una volta creato il file, è possibile **modificarlo** oppure apportare dei cambiamenti ad un documento PDF creato da un'altra persona e ricevuto via e-mail o tramite altri canali. Si può anche modificare un documento scansionato senza dover per forza ricorrere al file originale, come puoi vedere nell'immagine qua sotto.



Ottenuto il documento definitivo che volevi creare, puoi salvarlo in PDF e, se ti occorresse, **convertirlo** in altri formati come Word, Excel, o Power Point, sapendo che non ci saranno delle alterazioni su font o formattazione.



Hai la possibilità anche di **inserire dei commenti** nel documento che hai creato, per rendere la visualizzazione ancora più efficace. In un pannello unificato si trovano tutti gli strumenti che servono a leggere i commenti o a **revisionare** il file dopo avere avuto gli spunti necessari.



Infine, potrai inserire la tua firma (anche digitale) senza dover stampare il documento e poi fare la scansione e salvarlo come PDF.

[Mark for Redaction](#)
[Search&Redact](#)
[Apply Redactions](#)
[Sign Document](#)
[Place Signature](#)
[Validate All Signatures](#)
[Clear All Signatures](#)

## Acceptance of Quote

**Logistics & Delivery Services**

427 Thompson Ave.  
Cleveland, Ohio, U.S.A. 12122

Project Name	Proposal Valid to:	Proposal Issued:
No. 4266	08.12.2019	04.04.2019
<b>Project # 265 - Federal Logistics &amp; Distribution</b>		
Storage		\$3900
Delivery		\$4900
Additional labour		\$1000
<b>Total</b>		<b>\$9800</b>

**LDS**  
Logistics Delivery Se

Print name: Abigail Stanton  
 Position: CEO  
 Sign here to approve: *Abigail Stanton*

**Payment Information**

Direct Deposit:  
Account No: 391428  
Name: U.S. Parks Department

[Mark for Redaction](#)
[Search&Redact](#)
[Apply Redactions](#)
[Sign Document](#)
[Place Signature](#)
[Validate All Signatures](#)
[Clear All Signatures](#)

## Our Team

**Denis Panagiotis**

## Project Description

**Add Digital ID**

Enter your identity information to be used when generating the self-signed certificate.

Name:

Organization Unit:

Organization Name:

Email Address:

Country/Region:

your data will be used to generate a self-signed certificate. We will not store your data. If you have any questions, please contact your system administrator.

Step 1  
Step 2  
Step 3

Interessante segnalare, a effetti di **privacy**, la possibilità di applicare delle **password** di protezione o dei permessi per monitorare l'accesso al documento e limitarne la copia, la stampa o la modifica.