



# Capture2Text

S. Pascoletti PhD (Università di Udine)

## in breve

Software per eseguire rapidamente l'OCR (*optical character recognition*) di una parte dello schermo, utilizzando una combinazione di tasti.

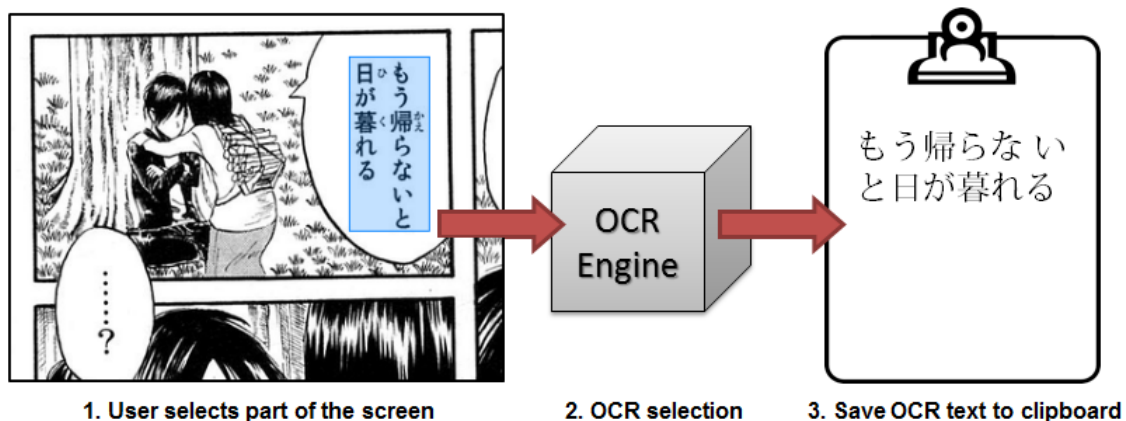
## scheda

nome:	Capture2Text
versione:	4.6.2
categoria:	ocr
tipologia:	desktop
SO:	Windows (32-bit e 64-bit)
difficoltà d'uso:	bassa
languages:	en (supporta oltre 90 lingue per la codifica)
sito ufficiale:	<a href="http://capture2text.sourceforge.net/">http://capture2text.sourceforge.net/</a>
download:	<a href="https://sourceforge.net/projects/capture2text/files/Capture2Text/">https://sourceforge.net/projects/capture2text/files/Capture2Text/</a>
costo:	gratuito
stato:	disponibile

ultima revisione: set 2019

## descrizione

Per la predisposizione di documenti testo formattabili partendo da immagini digitali, è necessario l'utilizzo dell'OCR, ovvero un sistema di riconoscimento ottico dei caratteri. Gli strumenti dotati di questa tecnologia sono in grado di rilevare i caratteri contenuti in una immagine e convertirli in testo digitale, modificabile quindi con un word processor.



Capture2Text è uno di queste applicazioni: è gratuita e open source ed è stata sviluppata per i sistemi operativi Windows. Di fatto permette di fare istantanee (snapshot) di porzioni dello schermo e convertire in testo gli elementi testuali individuati, per poi salvarli nella clipboard, l'area "appunti" della memoria del computer, oppure presentarli in una finestra dedicata.

Una volta scaricato sul pc, basta decomprimere la cartella e attivare il file Capture2Text.exe<sup>1</sup>. Il software si gestisce direttamente dall'area di notifica, mentre l'attivazione avviene effettuando la combinazione tasti [Win]+[Q]<sup>2</sup> e trascinando il mouse per selezionare sullo schermo la parte da processare.

## note

Per funzionare correttamente necessita delle librerie in italiano scaricabili dal sito ...

<https://sourceforge.net/projects/capture2text/files/Dictionaries/>

Un'altra soluzione gratuita per Windows, che suggerisco di controllare, è **FreeOCR** (<http://www.paperfile.net>), mentre per un uso on-line vedere, tra i tanti, **ocr.space** (<https://ocr.space>) e **online ocr** (<https://www.onlineocr.net>).

## risorse e tutorial

Elenco libri, manuali, sitografia, ecc.

- nulla di rilevante, ... tutte le indicazioni d'uso sono disponibili sul sito [capture2text.sourceforge.net](http://capture2text.sourceforge.net)

---

<sup>1</sup> consiglio di creare un alias sul desktop

<sup>2</sup> la combinazione di tasti può essere personalizzata