

## Manuale per l'utilizzo del software di videoscrittura

<b>OneNote per Windows 10</b>	<b>2</b>
Primo accesso	2
Creazione del primo Blocco appunti	3
Creazione di una nota	5
Esportazione di una nota in PDF	7
<b>Microsoft Edge</b>	<b>8</b>
Aprire un file PDF con Microsoft Edge	8
Appuntare il file PDF	8

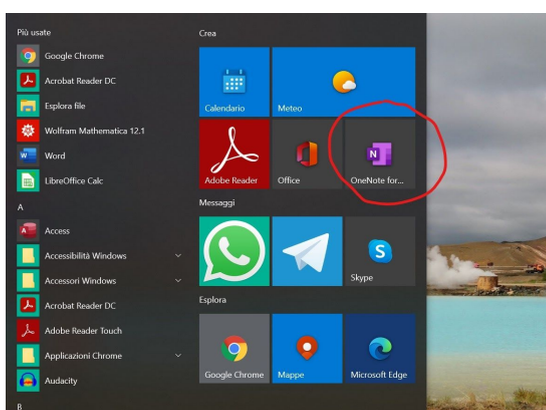
## OneNote per Windows 10

Questo documento si propone come una guida sintetica alle funzionalità di base del software di videoscrittura OneNote per Windows 10. Esso fa parte della suite Microsoft Office. Pertanto, prima del primo utilizzo, si raccomanda di **registrare il proprio account istituzionale** (@uniroma1.it) per l'utilizzo di Office 365 for Education, seguendo le istruzioni presenti sul sito di Ateneo all'indirizzo

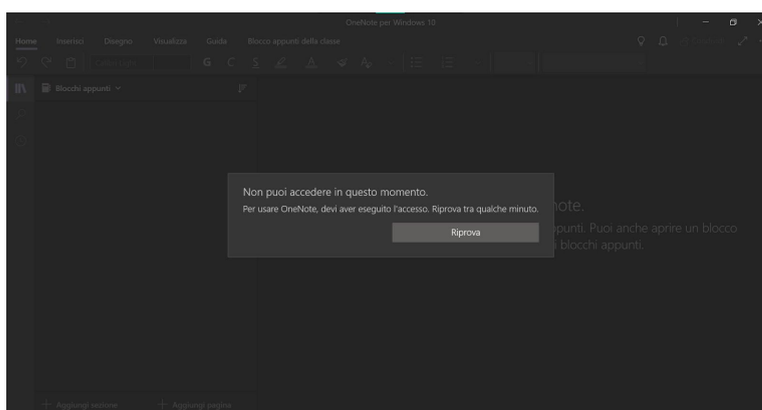
<https://www.uniroma1.it/it/pagina/microsoft-office-studenti-e-personale-sapienza>

### Primo accesso

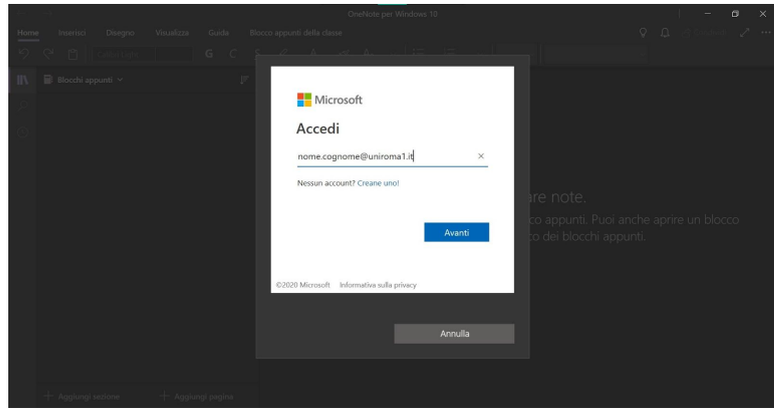
Selezionare il menù Start (tasto ) e cliccare sull'icona di OneNote per Windows 10



Al primo accesso, verrà richiesto di inserire le credenziali dell'account Microsoft Office. È importante quindi aver eseguito la registrazione del proprio account istituzionale come indicato in precedenza.

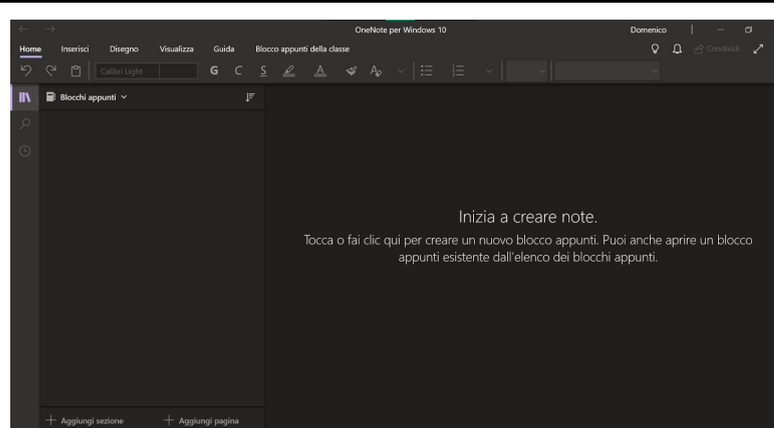


Inserire le credenziali del proprio account istituzionale (@uniroma1.it)

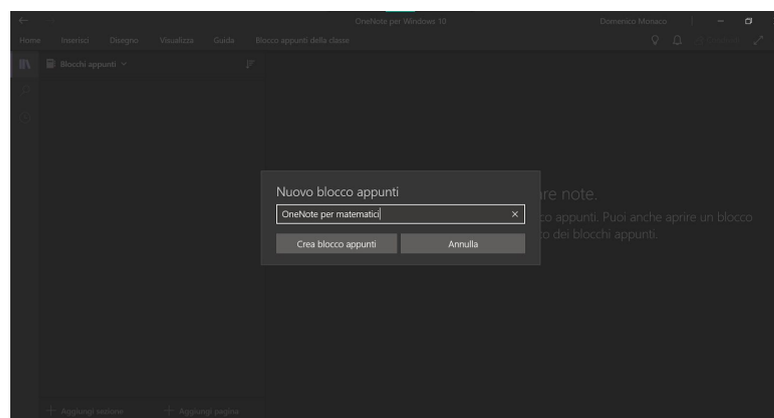


## Creazione del primo Blocco appunti

OneNote raccoglie le note in Blocchi appunti. Per creare il primo Blocco appunti, cliccare su "Inizia a creare note".



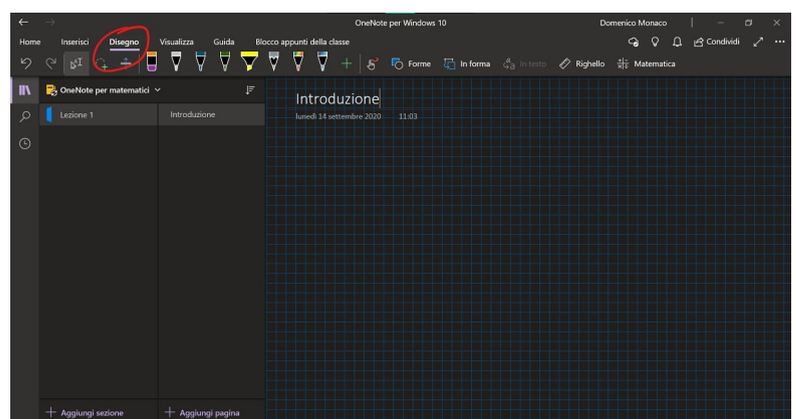
Inserire il nome del Blocco appunti (ad esempio, il nome del corso).



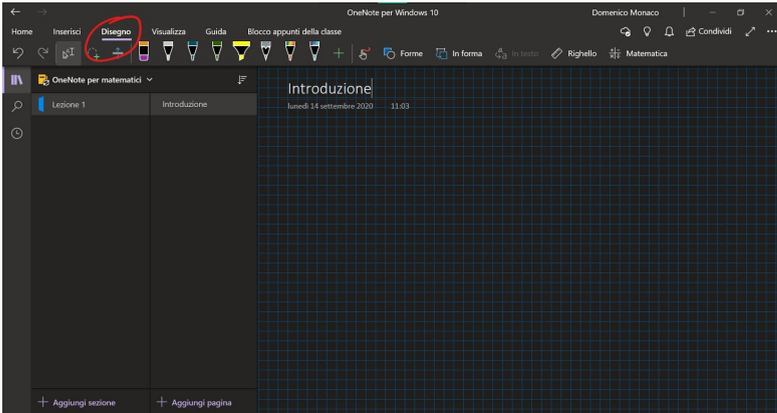
Ciascun Blocco appunti è strutturato in Sezioni, che a loro volta si compongono di varie Pagine. Ad esempio, ogni Sezione può corrispondere a una lezione; ogni Pagina può costituire un argomento trattato nella singola lezione. Le pagine non hanno limiti di lunghezza (scroll infinito verticale). Sezioni e Pagine possono essere rinominate a piacere.

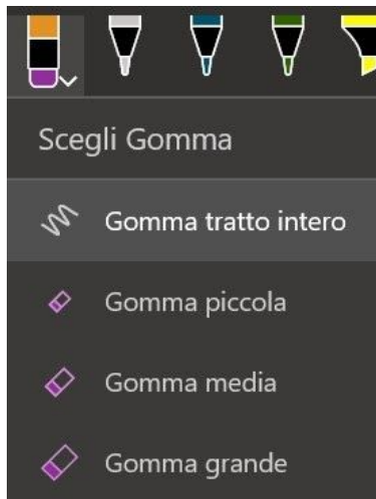


Per cominciare a comporre la prima nota, cliccare sulla tab "Disegno".



## Creazione di una nota

<p>Per cominciare a comporre la prima nota, cliccare sulla tab “Disegno”.</p>	
<p>La tab Disegno dà accesso alle principali funzioni di scrittura, descritte di seguito.</p>	
	<p>Il tasto permette di creare caselle di testo, da riempire da tastiera.</p>
	<p>Il tasto permette di selezionare porzioni della nota. Utile per copiare e incollare testo scritto da una parte all'altra della nota. (Per accedere ai tasti Copia e Incolla dopo aver selezionato una porzione di testo, tenere premuto con il dito sulla selezione finché non compare un insieme di comandi.)</p>
	<p>Il tasto permette di immettere dello spazio vuoto ad esempio fra due righe di testo. Utile per aggiungere testo o disegni fra parti di testo già scritte.</p>

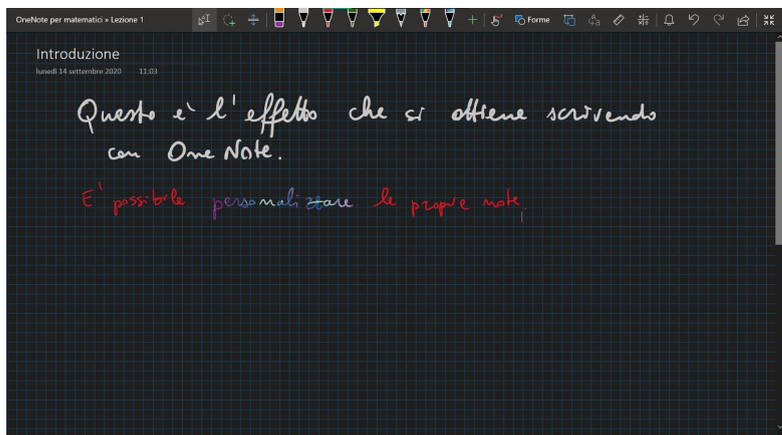


Il tasto Gomma permette di cancellare porzioni della nota. “Gomma tratto intero” cancella istantaneamente intere parole o disegni. “Gomma piccola/media/grande” cancella una regione circolare di raggio fisso piccolo/medio/grande.



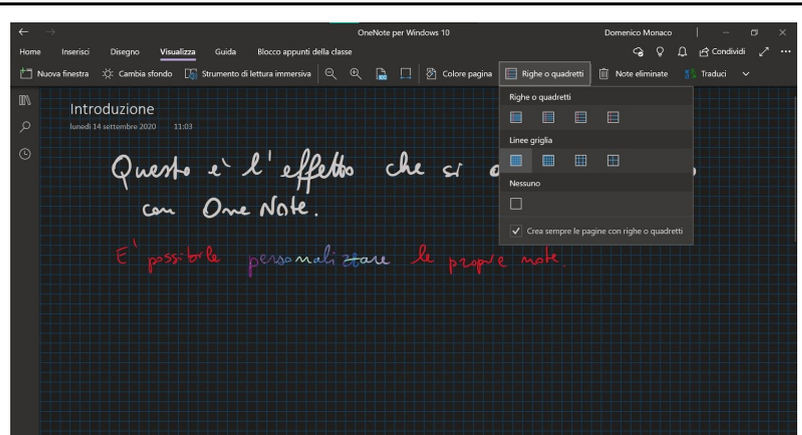
Le penne possono essere personalizzate per quanto riguarda spessore e colore del tratto. È possibile salvare più penne (con una scelta di spessore e colore) per richiamarle più velocemente nel corso della lezione, “sovrascrivendo” quelle generate automaticamente oppure aggiornandole col tasto +.

Sfruttando le varie penne, si può dare enfasi a parti diverse del testo.

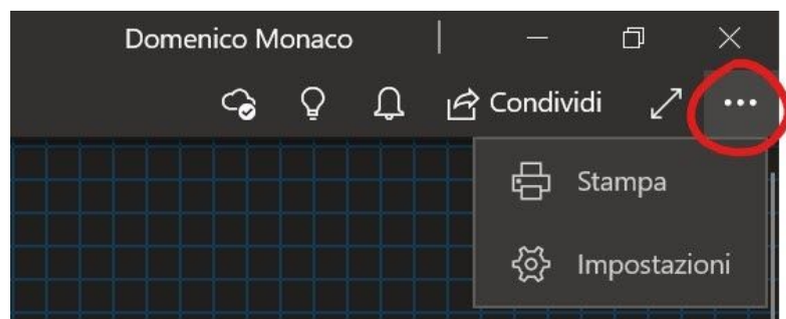


## Esportazione di una nota in PDF

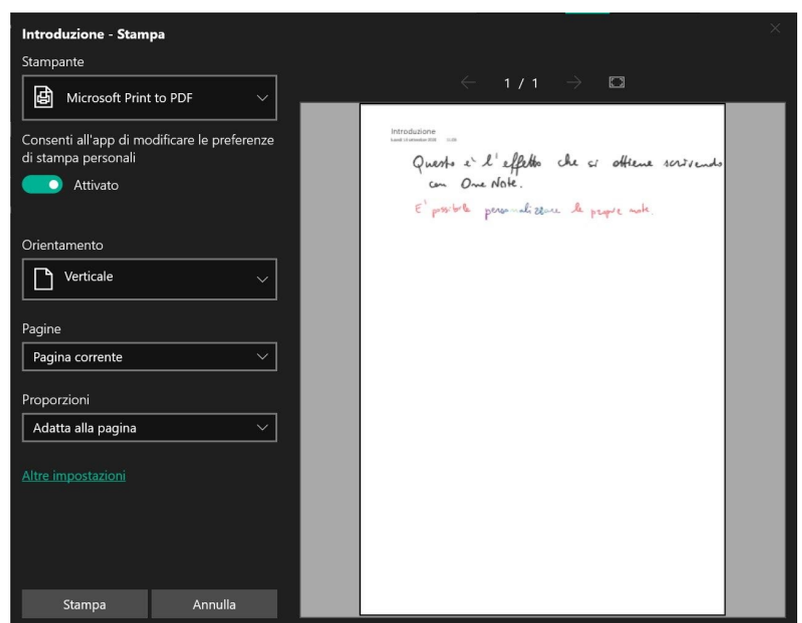
Alla fine della lezione, è possibile esportare la “lavagna” appena riempita come una nota. Per una resa migliore, è indicato rimuovere la griglia generata automaticamente, tramite la tab “Visualizza”, icona “Righe o quadretti”, cliccando su “Nessuno”.



Cliccare in alto a destra sul tasto “...” e selezionare “Stampa”.



Selezionare “Microsoft Print to PDF” nel menù a tendina “Stampante”. Cliccando su “Stampa”, la pagina o le pagine selezionate verranno esportate in formato PDF, per essere salvate sul dispositivo locale oppure su una USB-Stick esterna.

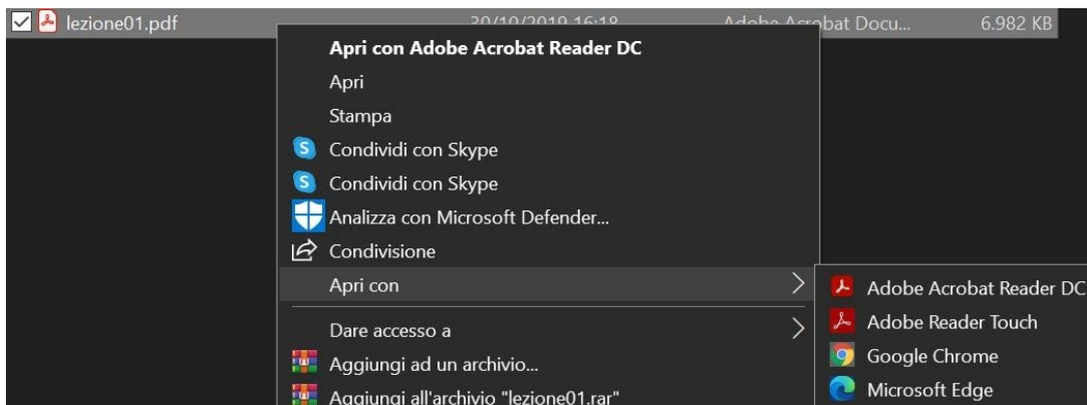


## Microsoft Edge

Microsoft Edge è un browser nativo del sistema operativo Windows 10. Con questo software è inoltre possibile appuntare file PDF, quali ad esempio slide o simili, tramite l'integrazione con i dispositivi di videoscrittura in dotazione con il tablet 2-in-1.

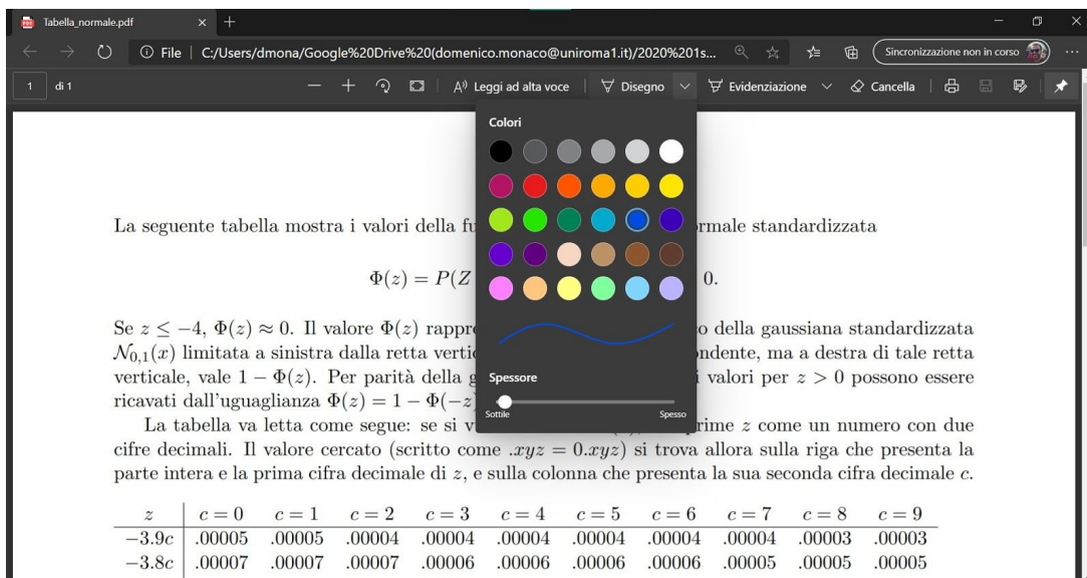
### Aprire un file PDF con Microsoft Edge

Cliccare o tenere premuto con il dito sul file PDF che si desidera aprire, fino all'apparizione di un menù a tendina. Selezionare "Apri con" > "Microsoft Edge".

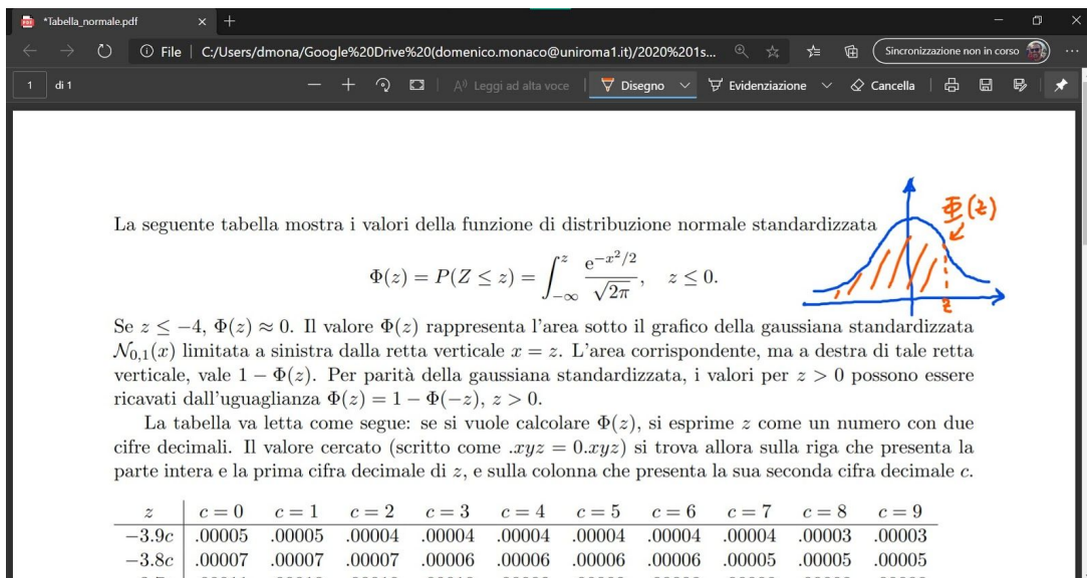


### Appuntare il file PDF

Una volta aperto il file, cliccare sulla tab "Disegno". È possibile personalizzare la "penna" da utilizzare, selezionando il colore e lo spessore del tratto.



Si può quindi procedere ad annotare il file PDF. Per cancellare parti dell'annotazione, utilizzare la funzione "Cancella". Al termine dell'annotazione, è necessario cliccare nuovamente sulla tab "Disegno" per uscire dalla modalità di modifica (ad esempio per scorrere il file).



La seguente tabella mostra i valori della funzione di distribuzione normale standardizzata

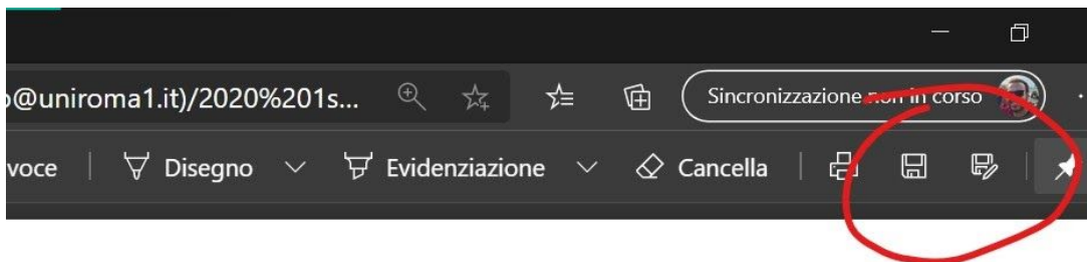
$$\Phi(z) = P(Z \leq z) = \int_{-\infty}^z \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}, \quad z \leq 0.$$

Se  $z \leq -4$ ,  $\Phi(z) \approx 0$ . Il valore  $\Phi(z)$  rappresenta l'area sotto il grafico della gaussiana standardizzata  $\mathcal{N}_{0,1}(x)$  limitata a sinistra dalla retta verticale  $x = z$ . L'area corrispondente, ma a destra di tale retta verticale, vale  $1 - \Phi(z)$ . Per parità della gaussiana standardizzata, i valori per  $z > 0$  possono essere ricavati dall'uguaglianza  $\Phi(z) = 1 - \Phi(-z)$ ,  $z > 0$ .

La tabella va letta come segue: se si vuole calcolare  $\Phi(z)$ , si esprime  $z$  come un numero con due cifre decimali. Il valore cercato (scritto come  $.xyz = 0.xyz$ ) si trova allora sulla riga che presenta la parte intera e la prima cifra decimale di  $z$ , e sulla colonna che presenta la sua seconda cifra decimale  $c$ .

$z$	$c = 0$	$c = 1$	$c = 2$	$c = 3$	$c = 4$	$c = 5$	$c = 6$	$c = 7$	$c = 8$	$c = 9$
-3.9c	.00005	.00005	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00004	.00003	.00003
-3.8c	.00007	.00007	.00007	.00006	.00006	.00006	.00006	.00005	.00005	.00005
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Per salvare le note fatte sul PDF, cliccare sull'icona "Salva" oppure "Salva con nome" in alto a destra.



li distribuzione normale standardizzata

$$\int_{-\infty}^z \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}, \quad z \leq 0.$$

area sotto il grafico della gaussiana standardizzata

