

### Manuale per l'utilizzo del software di videoscrittura

OneNote per Windows 10	2
Primo accesso	2
Creazione del primo Blocco appunti	3
Creazione di una nota	5
Esportazione di una nota in PDF	7
Microsoft Edge	8
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









#### Creazione del primo Blocco appunti



# DRAFT DOCUMENT





# DRAFT DOCUMENT



### Creazione di una nota

Per cominciare a comporre la prima nota, cliccare sulla tab "Disegno".	Conception 100       Demention Monance       -       <
La tab Disegno dà accesso alle principali funzioni di scrittura, descritte di seguito.	- 夕 ベ ぱ い testo グ Righello 井 Matematica
L∳I	Il tasto permette di creare caselle di testo, da riempire da tastiera.
	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.)
*	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.







# <u>DRAFT DOCUMENT</u>



#### Esportazione di una nota in PDF



## <u>DRAFT DOCUMENT</u>



### 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.

💼 Tabella_normale.pdf x + — — O X											
$\leftarrow$ $\rightarrow$ O $\odot$ File   C:/L	Jsers/dmona/Google%20Drive%	620(domenico.monaco@ur	niroma1.it)/2020%201s	◎ ☆ ☆ 由	Sincronizzazione non in cor	so 😭					
1 di 1		🏹 🕴 A <sup>i)</sup> Leggi ad alta voce	🗸 Disegno 🗸 😾	Evidenziazione 🗸 🖉	Cancella   🖶 🖫	B/ 🖈 🕯					
La seguente tabella mostra i valori della fu $\Phi(z) = P(Z)$											
Se $z \leq -4$ , $\mathfrak{C}$ $\mathcal{N}_{0,1}(x)$ limit. verticale, val ricavati dall'u La tabelli cifre decimal parte intera e	$\Phi(z) \approx 0$ . Il valore $\Phi(z)$ ata a sinistra dalla ret e $1 - \Phi(z)$ . Per parità uguaglianza $\Phi(z) = 1 -$ a va letta come segue: i. Il valore cercato (so e la prima cifra decima	o d ndd va seco rim 0.xyz) si trova all ina che presenta la	o della gaussiana standardizzata ndente, ma a destra di tale retta i valori per $z > 0$ possono essere seeso rime z come un numero con due xyz) si trova allora sulla riga che presenta la a che presenta la sua seconda cifra decimale c.								
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	c = 3         c = 4           .00004         .00004           .00006         .00006           .00010         .00000           CT DC	$\begin{array}{c} c = 5 & c = 6 \\ \hline 0.00004 & .00004 \\ 0.00006 & .00006 \\ 0.00000 & 0.0008 \end{array}$	$\begin{array}{c} c = 7 & c = 8 \\ \hline 0.0004 & .00003 \\ 0.0005 & .00005 \\ 0.0008 & 0.0008 \end{array}$	<i>c</i> = 9 .00003 .00005						



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).

	*Tabella	_normale.p	df	× +												×
		Ö	(i) File	C:/Users/	dmona/Goog	gle%20Drive	%20(domeni	co.monaco@	uniroma1.it),	2020%201s		☆ @	Sincronizzaz	zione non in co	rso 🕥	
	di 1						🖸   A <sup>0</sup> Le		:e   🔻 Di	egno 🗸 '	৮ Evidenziazi	one 🗸 🖉	🔉 Cancella 🛛	4 B	<b>B</b>	*
																71
													Ĩ	₹(2)		
		$\mathbf{L}$	a segu	ente tabe	ella mostr	a i valori	della fu	nzione di	distribuz	ione norr	nale stan	dardizza	ita	2		
						<b>A</b> ()	$\mathbf{D}(7)$		$z e^{-x^2/2}$	. < 0			INI	N		
						$\Psi(z)$	$= P(Z \leq$	$(z) = \int_{-}^{z}$	$\infty \sqrt{2\pi}$	$z \leq 0$		-1	111			
		S	e <i>z</i> < -	$-4, \Phi(z)$	$\approx 0.$ Il va	alore $\Phi(z)$	) rappre	senta l'ar	ea sotto	il grafico	della gau	issiana s	tandardiz	zata		
		Л	$\int_{0,1}(x)$	limitata	a sinistra	dalla ret	ta vertica	ale $x = z$	L'area	corrispon	dente, ma	a a destr	a di tale r	etta		
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																
		ci	fre dec	cimali. Il	valore ce	ercato (se	critto cor	ne . $xyz$ =	= 0.xyz)	si trova a	llora sull	la riga cl	ne present	a la		
		p	arte in	tera e la j	prima cifr	a decima	de di z, e	sulla colo	onna che	presenta	la sua sec	conda cif	ra decima	le $c$ .		
			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			
			270	00011	00010	00010	00010	00000	00000	00000	00000	00000	00000			Ψ.

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

@uniroma1.it)/2020%201s... 全 由 Sincronizzazione 🗑 Disegno 🗸 ∀ Evidenziazione ∨ 🖉 Cancella P voce li distribuzione normale standardizzata  $\int_{-\infty}^{z} \frac{\mathrm{e}^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}, \quad z \le 0.$ area actta il grafico della gaucciona standardizzata

