## TUTORIAL FUNZIONE DISEGNO DEL BLOCCO APPUNTI

E' possibile inserire testo,operazioni o equazioni utilizzando anche la funzione **Disegno.** È possibile passare dall'input penna alla digitazione in base alle proprie esigenze o alle capacità del dispositivo. Cliccando su Disegno e scegliendo poi la penna o il pennarello e il colore adeguato si possono aggiungere note a ciò che viene scritto dagli alunni, dare un feedback ai loro compiti, commentare, ecc...



Come sfruttare la funziona disegno per la Matematica?

Pensa agli studenti che potrebbero avere difficoltà a scrivere equazioni complesse o che hanno problemi di disgrafia. Con OneNote, gli studenti possono usare la tastiera per digitare, usare una penna o un dito per scrivere o persino dettare usando la loro voce. Ciò fornisce a ogni studente il supporto necessario per essere studenti indipendenti.

1. Cliccare su Disegno e poi scegliere il tipo di strumento (penna, pennarello) e il tipo di colore da utilizzare:





3. Selezionare l'operazione cliccando sull'icona del rettangolo tratteggiato





## 4. Cliccare su Matematica



5. Si aprirà un riquadro che permetterà di correggere quello che abbiamo scritto, trasformarlo in equazione o in altre operazioni



	IVIaleIIIaliCa A
mercoledi 13 gennaio 2021 18:12 $\sigma$	x+2=3
	Seleziona un'azione v

6. Sarà quindi possibile selezionare varie azioni, mostrare i passaggi o creare un test pratico

	Matematica	X Matematica	×
mercoledi 13 gennaio 2021 18:12 $x + 2 = 3$	x + 2 = 3	$oldsymbol{x}$ - Correggi	+2=3In equazione
		Trova x	~
	Seleziona un'azione	~	x = 1
	Traccia entrambi i lati in 2D Traccia in 2D	Mostra passage	ai 🔶

7. Per creare un test pratico cliccare sul pulsante Genera un test pratico

File	Home Inserisci <b>Disegno</b> Visualizza v Apri nel browser v 🖓 Dimmi cosa vuoi fare o
₿,I	$\square \land \land$
00%	x+2=3
Q	
	o Microsoft Forms
	Test matematico di esercitazione
	Ciad una suando invierai il modulo, il proprietario potrà vedere il tuo nome e l'indirizzo di posta elettronica.
	1 Trova x
	x + 5 = 3
	$\bigcirc r = -2$