TUTORIAL SULL'UTILIZZO DEL BLOCCO APPUNTI

Cliccando su **Home** del blocco appunti si può iniziare a digitare il testo utilizzando i vari pulsanti per la modifica del carattere, colore, spessore, disposizione, ecc...del testo.

File	Home Inserisci Disegno Visualiz	za 🗸 Apri nel browser 🗸	Q Dimmi cosa vuoi fare	¢
5~	$ \begin{array}{c c} \square & \lor & \mathbf{G} & \mathbf{C} & \underline{\mathbf{S}} & \underline{\mathbf{A}} & \lor & \underline{\mathbf{A}} & \lor & \mathbf{C} \\ \end{array} $	· I= · I= · ··· A/ ·	$ \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim$	
00%				
Q	mercoledi 13 gennaio 2021 18:12			
	Buongiornd			
	Buoilgioing			

Si può utilizzare anche la dettatura automatica, cliccando sull'icona del microfono: parlando si scriverà automaticamente il testo sul blocco appunti.

File	Ho	me	Inseriso	i C)isegno	Visuali	zza 🗸	Apri nel br	owser 🗸	Q Di	mmi cosa	i vuoi fare			6
9~	Ê v	G	С	<u>S</u>	₽ v	A v ·	·· =-	i≡	A/ v	Karka ∼	abc ∨	. ~			
00												1			
ρ		mercole	dì 13 gen	naio 20	21 18:12	2						1			
		Buongi													
		Buongi	orno												
F	ile	Hon	ne	Inseris	s <mark>ci l</mark>	Disegno	Visualiz	za 🗸	Apri nel	l browse	er 🗸	♀ Dir	nmi cosa	vuoi fare	
Ľ	~	Ê ~	G	С	<u>S</u>	<u>~</u> ~	<u>A</u> ~ ··	• : = •	i≡~ ·		A/~	⊠ _~	abc ∨	<u>[</u> • ~	
	0													1	

Mercoledi 13 gennaio 2021 18:12 Buongiorno Cliccando su Inserisci si potranno invece inserire all'interno del blocco appunti:

- <u>TABELLE;</u>
- <u>FILE</u> (da file presenti nel nostro pc o da file che abbiamo online in Drive, Onedrive, ecc..);
- <u>IMMAGINI</u> da file presenti nel pc oppure da scattare con la fotocamera nell'immediato;
- <u>IMMAGINI ONLINE</u>: si aprirà il motore di ricerca Bing in cui potranno essere cercate delle immagini da inserire all'interno del nostro blocco appunti;



• <u>COLLEGAMENTO IPERTESTUALE</u> (inserendo in **Testo visualizzato** il nome che si vuole dare al link che comparirà sul blocco appunti e copiando il link in **Indirizzo**);

File Home Ins	erisci Disegno	Visualizza 🗸	Apri nel browser	r ↓ ♀ Dimmi	cosa vuoi fare	6
			0.00	12	A17	
D mercoledi 13	gennaio 2021 18:12	Collegamer	ito	×		
Buongiorno)	Testo visualizz	ato:			
			Inserisci	Annulla		
<u>AUDIO</u>	(cliccando p	orima su	Registra e	poi su Int	errompi);	
File Home Ins	serisci Disegno	Audio 🗸	Apri nel browser 🗸	Q Dimmi cos	a vuoi <mark>f</mark> are	୍ୱ
🖲 Registra 🔲 Int	terrompi 🛛 🕞 Ripro	duci 📔 Pau	isa 🐵 O			
00%	t in the second s					
P mercoledi 13	3 gennaio 2021 18:12					
Buongiorno	0					
Audio						
-						

Accedendo al compito del singolo studente si può dare un feedback sul lavoro svolto non solo scrivendo direttamente sul compito con i pennarelli a disposizione nel menù Disegno, ma si può dare anche feedback verbale all'alunno registrando direttamente un Audio nel suo compito.

Gli educatori possono utilizzare le funzionalità audio per aiutare tutti gli studenti a:

- Fornire tutorial audio o lezioni, che consentono agli insegnanti di capovolgere la loro classe, a vantaggio degli studenti che possono quindi mettere in pausa e riprodurre la discussione tutte le volte che è necessario;
- 2. modellare la pronuncia corretta delle parole (utile per le lezioni di lingua);
- 3. fornire feedback verbale personalizzato.

Gli studenti possono utilizzare le funzionalità audio per mostrare crescita o dimostrare comprensione in:

- 1. Arti dello spettacolo: registrazioni del suonare uno strumento, cantare una canzone, recitare una poesia;
- 2. lingue del mondo: pronuncia del vocabolario, esercitazioni sulle conversazioni;
- 3. arti linguistiche: lettura fluente;
- 4. pratica nel parlare in pubblico.
 - <u>SIMBOLO</u> (cliccando sulla freccia che va verso il basso è possibile accedere ad una serie di simboli da inserire nel testo e visualizzarne altri cliccando su Altri simboli);



• <u>MATEMATICA</u>

Il blocco appunti della classe ti darà l'opportunità di visualizzare il lavoro dei tuoi studenti in tempo reale e fornire rapidamente supporto direttamente sulla loro pagina. Ad esempio, potresti supportare uno studente inserendo i passaggi nella pagina accanto a un'equazione che uno studente fatica a risolvere. I passaggi sono modificabili in modo da poter personalizzare rapidamente il messaggio per soddisfare le esigenze di quel singolo studente. Tutto questo può accadere senza che lo studente si senta in imbarazzo per aver bisogno di ulteriore aiuto. Puoi anche fornire messaggi audio per supportare lo studente nel processo di apprendimento. La funzione **Matematica** è accessibile sia dal menù **Inserisci** che dal menù **Disegna** ci permette di risolvere operazioni, risolvere e rappresentare graficamente equazioni, media, mediana, ecc...



1. Iniziamo scrivendo la nostra equazione usando gli strumenti di scrittura cliccando su **Home**



2. Clicchiamo poi su **Disegno** e sul rettangolo tratteggiato in alto a sinistra per selezionare la nostra operazione o equazione

File	н	lome	Inse	risci	Disegno	<mark>Visual</mark> izza	\sim	Apri nel b	prowser 🗸	Q	Dimmi cos	sa vuoi far	e
₿ ⁴ I		\Diamond	⊳	\triangleright	• •	• •	~ ~	~	+ - × ÷ Mate	matica 🗸	•		
או 2	T	Lee	equ	azio	ni								
		X + γ=	: 0										

3. Una volta che l'abbiamo selezionata, clicchiamo su Matematica



4. Potremo notare che lo strumento avrà già riconosciuto quanto scritto in un'equazione. Cliccando in basso a destra su **Impostazioni** ci verranno suggerite diverse risoluzioni per la nostra equazione.

		Matematica	X
mercoledi 13 gennaio 2021 $$ 18:12 $X+Y=0$		X + Y	=0
			1
		Foodback	(D) Importazioni
4	Þ	, recuback	₩ impostazioni
< Impostazioni di matemati	\times		
Risoluzione			
Risolvi per			
Numeri reali			
O Numeri complessi			
Unità di misura degli angoli			
O Gradi			
Cradi contosimali			

5. Cliccando nuovamente sull'equazione e poi sulla funzione **Matematica** si potranno scegliere diverse azioni da eseguire per la risoluzione:

	Matematica
mercoledi 13 gennaio 2021 18:12 X + V - 0	Y-X=~0
$\begin{array}{l} X+Y=0\\ Y-X=0 \end{array}$	Seleziona un'azione
	Trova X Trova Y

6. Sarà inoltre possibile visualizzare i passaggi per la risoluzione dell'equazione e trascinarli all'interno del blocco appunti per la classe (risorsa molto utile per aiutare

gli alunni che manifestano Disturbi Specifici dell'Apprendimento, specialmente alunni con Discalculia) :

Matematica	×		
Y - X =	0		
Trova X	*	Mostra passaggi	~
X = Y		Procedura della soluzione 🔫	
Mostra passaggi	~		
Genera un test prati	со		

Inoltre cliccando sullo strumento di lettura immersiva (icona del libro con il microfono) sarà possibile far leggere al pc, ad alta voce, la procedura di risoluzione.

Trascinare la procedura nella pagina	
Sottrai $m{Y}$ da entrambi i lati. Qualsiasi valore sottratto da zero restituisce il proprio negativo. $-m{X}=-m{Y}$	1. Sottrai $m{Y}$ da entrambi i lati. Qualsiasi valore sottratto da zero restituisce il proprio negativo. $-m{X}=-m{Y}$
. Cancella -1 da entrambi i lati. $X=Y$	2. Cancella -1 da entrambi i lati. $X=Y$

7. Sarà inoltre possibile generare un test pratico di esercizio proprio a partire dall'equazione scritta. Tale test potrà essere inserito direttamente nel Blocco Appunti della classe e si potrà scegliere il numero di domande che dovrà contenere:

	1 1	•••	- United - U
			ittra
		Aggiungi un test matematico pratico a questa pagina.	opri
		Accedi	ince
Genera un test pratico		Accedi per generare un test.	*