

COME CONFERMARE, MODIFICARE O INSERIRE GLI OBIETTIVI NEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE ALL'INTERNO DEL REGISTRO ELETTRONICO

- Per confermare gli obiettivi già inseriti nel primo quadrimestre:

Andare sul registro docenti e selezionare una materia



Selezionare **“OBIETTIVI- PROGRAMMAZIONE- LIBRI DI TESTO”**



Selezionare **GESTIONE OBIETTIVI**, si apre la schermata dove sono già inseriti gli obiettivi del primo quadrimestre

Scegliere l'obiettivo che si vuole confermare e cliccare **MODIFICA**

Obiettivo	Progressivo	Utilizzato per	Documento Valutazioni	Frazioni Temporal	Comandi
Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le operazioni aritmetiche dell'addizione e della sottrazione, anche a mente.	1	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Riconoscere e classificare le principali figure geometriche dello spazio e del piano. Riconoscere le relazioni topologiche.	2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Rappresentare dati di semplici indagini statistiche mediante grafici e tabelle Interpretare semplici grafici e dati.	3	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Leggere, comprendere e risolvere situazioni problematiche con l'addizione e la sottrazione. Ricavare il testo di un problema a partire dai dati o da un'operazione (addizione o sottrazione).	4	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica

Nella barra frazioni temporali, cliccare e comparirà la scritta **SECONDO QUADRIMESTRE**, selezionare la scritta e **salvare**

Assicurarsi che ci sia il **SI** verde sulla dicitura **Doc. Valutazione**

A questo punto la schermata degli obiettivi apparirà in questo modo

Conoscere e classificare le principali figure geometriche dello spazio e del piano. Conoscere le relazioni topologiche.	2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Rappresentare dati di semplici indagini statistiche mediante grafici e tabelle. Interpretare semplici grafici e dati.	3	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE SECONDO QUADRIMESTRE	Modifica
Calcolare, comprendere e risolvere situazioni problematiche con l'addizione e la sottrazione.	4	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica

- Per modificare gli obiettivi già inseriti nel primo quadrimestre:**

Sempre all'interno della schermata degli obiettivi dove sono già inseriti gli obiettivi del primo quadrimestre

Copiare l'obiettivo del primo quadrimestre che si vuole modificare,

Obiettivo	Progressivo	per	Valutazione	Frazioni Temporali	Operazioni
Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le operazioni aritmetiche dell'addizione e della sottrazione.	1	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Riconoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le operazioni aritmetiche dell'addizione e della sottrazione.	2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica

Cliccare NUOVO OBIETTIVO

OBIETTIVI		2^B COMUNE (MATEMATICA)		SECONDO QUADRIMESTRE	
Utilità				+ Nuovo obiettivo	
Obiettivo	Progressivo	Utilizzato per	Documento Valutazione	Frazioni Temporali	Comandi
Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le operazioni aritmetiche dell'addizione e della sottrazione, anche a mente.	1	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
Riconoscere e classificare le principali figure geometriche dello spazio e del piano. Riconoscere le relazioni topologiche.	2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica

Incollare l'obiettivo da modificare e cambiarlo

Obiettivo

Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le quattro operazioni aritmetiche, anche a mente

Usa l'obiettivo per

Tutti gli alunni della classe

Doc. Valutazione

NO

Frazioni Temporali

Note

B I U X² X₂ S Open Sans 14 T

Selezionare **SI** verde sulla dicitura Doc. Valutazione

Nella barra frazioni temporali, cliccare e comparirà la scritta **SECONDO QUADRIMESTRE**, selezionare la scritta e salvare.

Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le quattro operazioni aritmetiche, anche a mente

Usa l'obiettivo per

Tutti gli alunni della classe

Doc. Valutazione

SI

Frazioni Temporali

× SECONDO QUADRIMESTRE

Note

In questo modo l'obiettivo modificato comparirà solo nel secondo quadrimestre

are le principali figure geometriche dello spazio e del piano. ni topologiche.

semplici indagini statistiche mediante grafici e tabelle grafici e dati.

è e risolvere situazioni problematiche con l'addizione e la sottrazione. problema a partire dai dati o da un'operazione (addizione o sottrazione).

are i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le quattro operazioni aritmetiche, anche

2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
3	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE SECONDO QUADRIMESTRE	Modifica
4	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
5	Tutta la classe	SI	SECONDO QUADRIMESTRE	Modifica Elimina

ATTENZIONE!

Se l'obiettivo che si intende modificare non si copia all'interno di "NUOVO OBIETTIVO", ma si agisce direttamente da **MODIFICA** si va a modificare l'obiettivo anche all'interno del documento di valutazione del primo quadrimestre.

- **Per inserire nuovi obiettivi**

Sempre all'interno della schermata degli obiettivi dove sono già inseriti gli obiettivi del primo quadrimestre

Cliccare su nuovo obiettivo, scrivere l'obiettivo che si vuole inserire

Obiettivo	Progressivo	Utilizzato per	Documento Valutazione	Frazioni Temporali	Comandi
numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le operazioni aritmetiche dell'addizione a mente.	1	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica
le principali figure geometriche dello spazio e del piano. pologiche.	2	Tutta la classe	SI	PRIMO QUADRIMESTRE	Modifica

Selezionare **SI** verde sulla dicitura Doc. Valutazione

Obiettivo

Conoscere e confrontare i numeri anche oltre il cento; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le quattro operazioni aritmetiche, anche a mente

Progressivo

5

Usa l'obiettivo per

Tutti gli anni della classe

Doc. Valutazione

NO

Frazioni Temporali

Note

B I U X² X₂ S Open Sans 14 A

Nella barra frazioni temporali, cliccare e comparirà la scritta **SECONDO QUADRIMESTRE**, selezionare la scritta e **salvare**.

In questo modo il nuovo obiettivo comparirà solo nel secondo quadrimestre

la un'operazione (addizione o sottrazione).					
to; riconoscere il valore posizionale delle cifre. Eseguire le quattro operazioni aritmetiche, anche	5	Tutta la classe	SI	SECONDO QUADRIMESTRE	Modifica Elimina