

GESTIONE DELLE ORE DI LABORATORIO E DI LEZIONE

Indice

CASO 1) DOCENTE CON 4 ORE SETTIMANALI DI LEZIONE NELLA CLASSE DI CUI DUE IN COMPRESENZA CON UN ALTRO DOCENTE IN LABORATORIO.

CASO 2) DOCENTE CON 6 ORE SETTIMANALI NELLA CLASSE DI CUI ALCUNE IN LABORATORIO CON UN DOCENTE IN COMPRESENZA, ALTRE IN LABORATORIO DA SOLO E ALTRE IN CLASSE

CASO 3) DOCENTE CON 6 ORE SETTIMANALI NELLA CLASSE DI CUI ALCUNE IN LABORATORIO CON UN DOCENTE IN COMPRESENZA, ALTRE IN LABORATORIO CON UN ALTRO DOCENTE IN COMPRESENZA

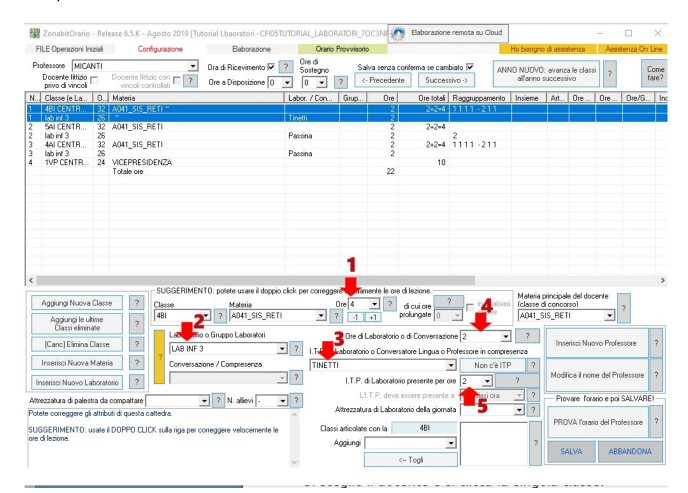
L'utilizzo dei laboratori dipende dal tipo di scuola e dagli indirizzi di studio.

I casi più complessi sono quelli degli Istituti di Istruzione Superiore (tecnici, artistici ecc.) in cui i docenti utilizzano i laboratori sia autonomamente, sia in compresenza con gli insegnanti tecnico pratici. In alcune scuole accade anche che il medesimo docente utilizzi per una classe più laboratori, con o senza docenti in compresenza.

In questo tutorial si esaminano i tre casi principali e si vede nel dettaglio la modalità di configurazione.

CASO 1) Docente con 4 ore settimanali di lezione nella classe di cui due in compresenza con un altro docente in laboratorio.

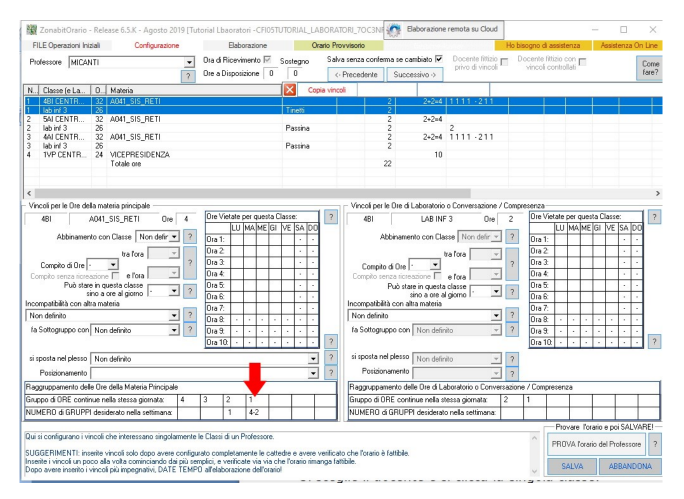
Il docente MICANTI ha 4 ore di lezione nella classe 4BI, di cui due in compresenza con TINETTI nel laboratorio di informatica 3



- 1) Le ore complessive di lezione nella classe
- 2) Il laboratorio interessato
- 3) Il docente in compresenza
- 4) Il numero di ore in laboratorio
- 5) Il numero di ore in laboratorio con il docente compresente



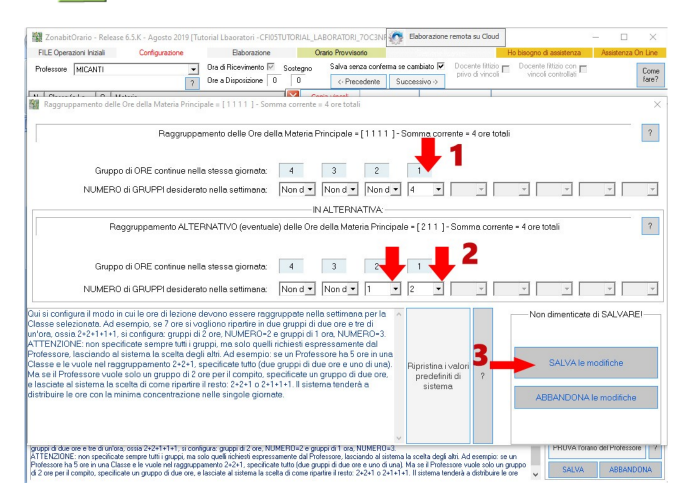
Successivamente dal punto 7 del menù di configurazione si posso stabilire i raggruppamenti delle ore del docente e del laboratorio.



Si clicca la classe, poi si clicca sulla tabella dei raggruppamenti impostando: la configurazione richiesta.

Nella finestra è possibile inserire anche più di una scelta per i raggruppamenti.





1) 4 volte 1 ora al giorno

Oppure

- 2) 2 volte un'ora e una volta un gruppo da due ore
- 3) E poi si effettua il salvataggio



CASO 2) Docente con 6 ore settimanali nella classe di cui alcune in laboratorio con un docente in compresenza, altre in laboratorio da solo e altre in classe

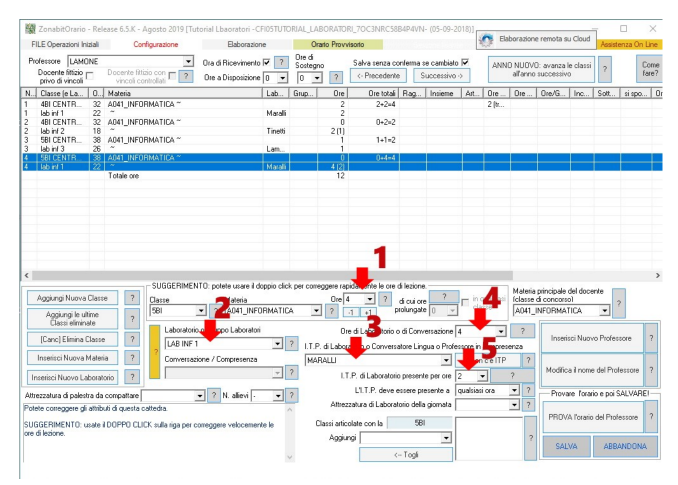
		lezione in					
	classe	classe	lab inf 1	lab inf 2	lab inf 3	lab inf 4	tot.ore
LAMONE	5BI	1	4		1		1+4+1=6
MARALLI			2				

Il docente LAMONE ha 6 ore in 5BI di cui:

- 1 in classe da solo
- 1 da solo in laboratorio lab inf 3
- 4 in laboratorio lab inf 1 di cui due da solo e due con MARALLI

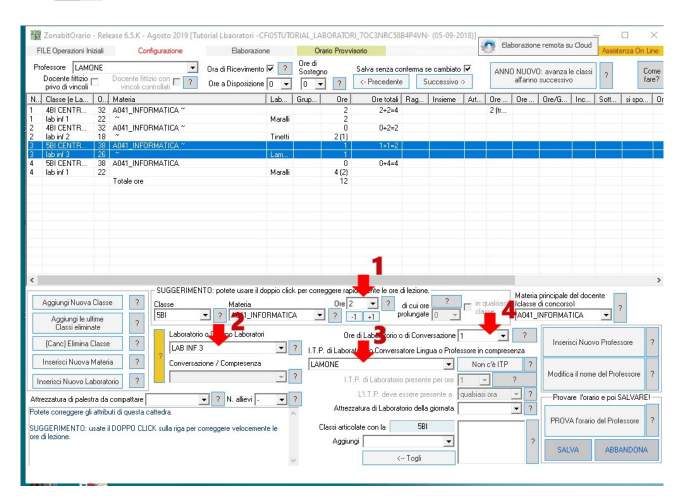
Dal punto 6C del menù di configurazione occorre inserire la classe due volte:

- una volta per 4 ore con la compresenza con Maralli in laboratorio inf 1
- una volta per 2 ore di cui una in laboratorio inf 3 da solo



- 1) Le ore di lezione nella classe
- 2) Il laboratorio interessato
- 3) Il docente in compresenza
- 4) Il numero di ore in laboratorio 4
- 5) Il numero di ore in laboratorio con il docente compresente 2





- 1) Le ore di lezione nella classe
- 2) Il laboratorio interessato
- 3) Il docente in compresenza è sé stesso
- 4) Il numero di ore in laboratorio 1
- 5) Il numero di ore in laboratorio con sé stesso 1



CASO 3) Docente con 6 ore settimanali nella classe di cui alcune in laboratorio con un docente in compresenza, altre in laboratorio con un altro docente in compresenza

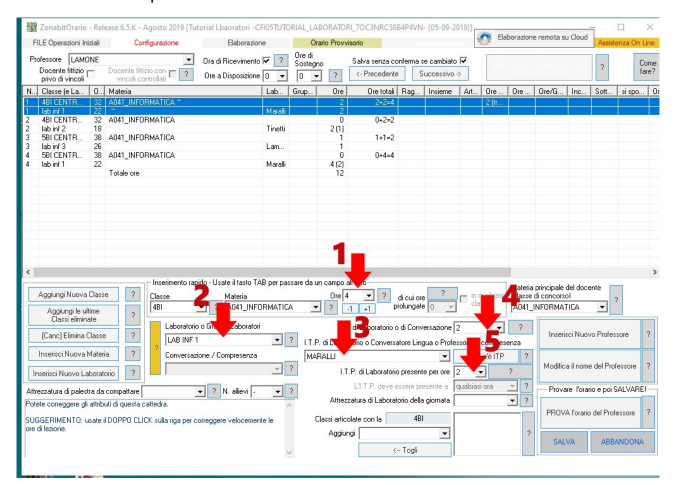
	classe	lezione in classe	lab inf 1	lab inf 2	tot.ore
LAMONE	4BI	2	2	2	2+2+2=6
MARALLI			2		
TINETTI				2	

LAMONE ha 6 ore in 4BI di cui:

- 2 in classe e 2 in laboratorio inf 1 con MARALLI
- 2 in laboratorio inf 2 con TINETTI

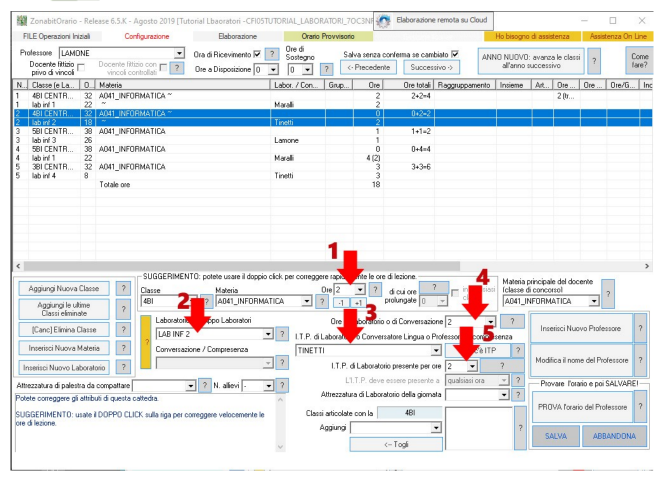
Dal punto 6C del menù di configurazione occorre inserire la classe 4BI due volte:

- una volta per 4 ore con la compresenza con Maralli in laboratorio inf 1
- una volta per 2 ore in laboratorio inf 2 con TINETTI



- 1) Le ore di lezione nella classe 4
- 2) Il laboratorio interessato
- 3) Il docente in compresenza
- 4) Il numero di ore in laboratorio 2
- 5) Il numero di ore in laboratorio con il docente compresente 2





- 1) Le ore di lezione nella classe
- 2) Il laboratorio interessato
- 3) Il docente in compresenza
- 4) Il numero di ore in laboratorio 2
- 5) Il numero di ore in laboratorio con il docente compresente 2