

## **CONVOCAZIONE DEI CONSIGLI DI CLASSE ALLA STESSA ORA**

*Indice*

### **INTRODUZIONE**

#### **RICERCARE I CONSIGLI CONVOCABILI**

2 classi contemporaneamente

3 classi contemporaneamente

4 classi contemporaneamente

### ***Introduzione***

ZonabitOrario vi permette di ottenere una mappa dei consigli di classe che possono essere convocati alla stessa ora perché non hanno docenti in comune.

Si possono effettuare varie prove, per vedere quante classi al massimo è possibile convocare simultaneamente.

## **Ricerca i consigli convocabili**

Dal menù di elaborazione scegliere il bottone 3 "Convocazione dei consigli di classe".



The screenshot displays the main menu of the ZonabitOrario software, organized into several sections:

- Produzione automatica dell'orario** (Automatic timetable production):
  - 1 **Calcolo dell'Orario** (Calculation of the timetable)
  - 2 **Vedi Orario Elaborato** (View elaborated timetable)
  - 3 **Convocazione dei consigli di classe** (Convocation of class councils) - **Indicated by a red arrow.**
- Messa a punto** (Fine-tuning):
  - 5 **Vedi Orario e Modifica Automaticamente** (View timetable and automatic modification)
  - 6 **Vedi Orario per Corsi (Sezioni) e Modifica Orario Manualmente** (View timetable for courses (sections) and manual modification)
  - 7 **Sistema ore di Sostegno, Disposizione/Potenziamento e Ricevimento** (Support hours system, arrangement/strengthening and reception)
- Gestione delle Aule (opzionale)** (Classroom management - optional):
  - 4 **Assegnazione delle Aule con spostamenti di orario** (Classroom assignment with timetable shifts)
  - 8 **Assegnazione delle Aule senza spostamenti di orario** (Classroom assignment without timetable shifts)
- Technical tools**:
  - Editor tecnico per ore di lezione e laboratori** (Technical editor for lesson and laboratory hours)
  - Bilanciamento dell'orario** (Timetable balancing)

Apparirà una pagina in cui sarà possibile stabilire quanti consigli di classe si desiderano convocare alla stessa ora.



E' possibile scegliere quali classi abbinare cliccando due volte sul singolo accoppiamento oppure utilizzare il bottone "Convocare il più favorevole" che sceglie tra le possibili combinazioni quelle che garantiscono il maggior numero di coppie di classi.

Nell'esempio, via via si scelgono in automatico alcune combinazioni suggerite dal programma e una si sceglie cliccando la riga due volte. Tuttavia un certo numero di classi restano non convocabili insieme ad altre e vengono evidenziate nella parte sinistra della pagina, come in figura di seguito.

Convocazione dei consigli di classe

Scegliete il numero di classi che vorreste convocare contemporaneamente, e sviluppate la ricerca delle classi senza docenti in comune

Quante classi insieme ?

Sviluppa possibilità

non convocabili    non convocate    convocate

1A	3C
2A	2D
3A	
4A	
5A	
1B	
2B	
3B	
4B	
5B	
1C	
2C	
4C	
5C	
1D	
3D	
4D	
5D	
1E	
2E	
3E	
4E	
5E	
1F	
2F	
3F	
4F	
5F	
1G	
2G	

Ora potete fare doppio click su una linea per scegliere la linea da convocare, oppure: [Convocare il più favorevole](#)

Progr.	Classe 1	Classe 2
1	1A	3D
2	1A	1E
3	1A	2E
4	1A	3F
5	1A	4F
6	1A	5F
7	1A	3G
8	1A	4G
9	1A	5G
10	1A	4H
11	1A	5H
12	1A	2I
13	1A	4L
14	1A	5L
15	1A	3M
17	2A	3D
18	2A	4F
Progr.	Classe 1	Classe 2
0	3C	2D

Convocazione dei consigli di classe

Scegliete il numero di classi che vorreste convocare contemporaneamente, e sviluppate la ricerca delle classi senza docenti in comune

Quante classi insieme ?

Sviluppa possibilità

non convocabili    non convocate    convocate

1A	3C
2A	2D
3A	3F
4A	2H
5A	
1B	
2B	
3B	
4B	
5B	
1C	
2C	
4C	
5C	
1D	
3D	
4D	
5D	
1E	
2E	
3E	
4E	
5E	
1F	
2F	
3F	
4F	
5F	
1G	
2G	
3G	

Ora potete fare doppio click su una linea per scegliere la linea da convocare, oppure: [Convocare il più favorevole](#)

Progr.	Classe 1	Classe 2
1	1A	3D
2	1A	1E
3	1A	2E
5	1A	4F
6	1A	5F
7	1A	3G
8	1A	4G
9	1A	5G
10	1A	4H
11	1A	5H
12	1A	2I
13	1A	4L
14	1A	5L
15	1A	3M
17	2A	3D
18	2A	4E
19	2A	5F
Progr.	Classe 1	Classe 2
0	3C	2D
1	3F	2H

in alternativa si può scegliere una coppia di classi

## Convocazione dei consigli di classe

Scegliete il numero di classi che vorreste convocare contemporaneamente, e sviluppate la ricerca delle classi senza docenti in comune

Quante classi insieme ?

Sviluppa possibilità

non convocabili    non convocate    convocate

non convocabili	non convocate	convocate
2A	1A	
3A	3C	
4A	2D	
5A	3D	
1B	3F	
2B	2H	
3B		
4B		
5B		
1C		
2C		
4C		
5C		
1D		
4D		
5D		
1E		
2E		
3E		
4E		
5E		
1F		
2F		
4F		
5F		
1G		
2G		
3G		
4G		
5G		

Progr.	Classe 1	Classe 2
18	2A	4E
19	2A	5E
20	2A	2F
22	2A	5F
23	2A	4G
24	2A	5G
25	2A	4H
26	2A	5H
27	2A	2I
28	2A	4L
29	2A	5L
30	2A	3M
31	2A	3N
34	3A	1E
35	3A	1F
36	3A	2F
37	3A	4F

Ora potete fare doppio click su una linea per sceglierle la linea da convocare, oppure:

Progr.	Classe 1	Classe 2
0	3C	2D
1	3F	2H
2	1A	3D

← questa è la combinazione scelta

## Convocazione dei consigli di classe

Scegliete il numero di classi che vorreste convocare contemporaneamente, e sviluppate la ricerca delle classi senza docenti in comune

Quante classi insieme ?

Sviluppa possibilità

non convocabili    non convocate    convocate

non convocabili	non convocate	convocate
2A	1A	
3A	4A	
1B	5A	
2B	2C	
3B	3C	
4B	4C	
5B	5C	
1C	1D	
5D	2D	
	3D	
	4D	
	1E	
	2E	
	3E	
	4E	
	5E	
	1F	
	2F	
	3F	
	4F	
	5F	
	1G	
	2G	
	3G	
	4G	
	5G	
	1H	
	2H	
	3H	
	4H	

→ queste classi restano non convocate con altre

Ora potete fare doppio click su una linea per sceglierle la linea da convocare, oppure:

Progr.	Classe 1	Classe 2
0	3C	2D
1	3F	2H
2	4E	1H
3	2G	3H
4	3E	5L
5	1F	3N
6	5F	3M
7	4H	4L
8	1G	5H
9	1A	3D
10	4F	2I
11	4A	1E
12	4C	2E
13	5C	2F
14	1D	3G
15	2C	5E

←

## 3 classi contemporaneamente

La seconda prova inserisce il valore 3 e utilizza il bottone "Sviluppa possibilità". Appaiono le combinazioni possibili nella parte destra della pagina.

🕒 Convocazione dei consigli di classe

Scegliete il numero di classi che vorreste convocare contemporaneamente, e sviluppate la ricerca delle classi senza docenti in comune

Quante classi insieme ?

non convocabili    non convocate    convocate

Progr.	Classe 1	Classe 2	Classe 3
1	1A	3D	3F
2	1A	3D	5H
3	1A	3D	2I
4	1A	3D	4L
5	1A	3D	5L
6	1A	3D	3M
7	1A	1E	3F
8	1A	1E	5H
9	1A	1E	5L
10	1A	1E	3M
11	1A	2E	3F
12	1A	2E	4L
13	1A	2E	3M
14	1A	4F	2I
15	1A	4F	4L
16	1A	4F	5L
17	1A	4F	3M

Ora potete fare doppio click su una linea per scegliere la linea da convocare, oppure:

Se si seleziona l'accoppiamento di 3 classi alla volta appare questa situazione

Utilizzando il bottone "Convocare il più favorevole", via via si scelgono in automatico le combinazioni suggerite dal programma che garantiscono il maggior numero di combinazioni possibili.



