

Laboratori di sostegno alla didattica:

[http://servizi.liceoaristofane.edu.it/peer\\_education](http://servizi.liceoaristofane.edu.it/peer_education)

Tutti i dati sono necessari. Inserire l'email di un genitore per giustificare eventuali assenze

## STUDENTE

Tutti gli account si registrano necessariamente con la propria email @liceoaristofane.it.

E' necessario indicare l'email di un genitore a cui il sistema invierà automaticamente una email per comunicare l'assenza ad un Laboratorio che lo studente aveva prenotato e non aveva, eventualmente, cancellato la sua prenotazione entro il tempo concesso. (L'inserimento delle assenze degli studenti sarà effettuato solo dal docente tutor d'aula). L'assenza dovrà essere giustificata dal genitore, sempre all'interno della piattaforma accedendo mediante la sua email (quella indicata dallo studente in fase di registrazione) e la password personale che gli sarà inviata.

Dopo la registrazione lo studente non ha bisogno di alcuna abilitazione ed effettua il login con la propria email e la password scelta in fase di registrazione.

Sarà presentata la lista dei Laboratori attivati e ci si potrà prenotare ad un Laboratorio non ancora scaduto o non completo, o cancellare una sua precedente prenotazione fino all'ora indicata.

Scaduto il termine non ci si potrà più iscrivere o cancellarsi e una eventuale assenza dovrà essere giustificata dal genitore.

### Benvenuto

Seleziona il Laboratorio che ti interessa:

Data e ora	Titolo del laboratorio	Il tuo Tutor e Gruppo	Docente tutor d'aula	Sei iscritto?	Posti liberi	Presenza
17-01-2023 15:00	Prova --- SCADUTO			<input type="checkbox"/> No	2	
24-01-2023 15:00	<a href="#">Prova</a>			<input type="checkbox"/> No	2	

Data e ora	Titolo del laboratorio	Il tuo Tutor e Gruppo	Docente tutor d'aula	Sei iscritto?	Posti liberi	Presenza
22-01-2023 16:00	Matematica classi prime e seconde --- SCADUTO			<input checked="" type="checkbox"/> Si	7	Presente
07-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>			<input type="checkbox"/> No	7	
08-02-2023 15:00	Matematica classi prime e seconde --- COMPLETO			<input type="checkbox"/> No	0	
09-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>			<input checked="" type="checkbox"/> Si	5	Assente
14-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Gruppo 1		<input checked="" type="checkbox"/> Si	7	Assente
21-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>			<input checked="" type="checkbox"/> Si	7	Presente
28-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>			<input checked="" type="checkbox"/> Si	7	Assente

Data e ora	Titolo del laboratorio	Il tuo Tutor e Gruppo	Docente tutor d'aula	Sei iscritto?	Posti liberi	Presenza
31-12-2022 15:00	Scienze classi terze e quarte --- SCADUTO			<input type="checkbox"/> No	10	
22-01-2023 15:00	Scienze classi terze e quarte --- SCADUTO	Gruppo 1		<input checked="" type="checkbox"/> Si	7	Presente

Per prenotarsi ad un Laboratorio o per annullare una prenotazione si clicca su link del titolo del Laboratorio. E' indispensabile inserire gli argomenti che si desidera siano svolti in quel Laboratorio dal tutor assegnato.

In "Modifica i miei dati" viene chiesto un elenco generale delle materie e degli argomenti che saranno via via richiesti in modo specifico a ciascuna prenotazione.

Ciascun Laboratorio ammette un numero massimo di prenotazioni (stabilite dall'Amministratore o dai docenti tutor d'aula o dai coordinatori che creano il laboratorio). Raggiunto il massimo il Laboratorio non consente più altre iscrizioni ma consente di cancellarsi (sempre entro i tempi

stabiliti) se ci si era prenotati e si riapre per accettare nuove iscrizioni, sempre entro il limite massimo e i tempi stabiliti.

Sono ancora disponibili 7 posti su 8.

Data della lezione	Ora di inizio della lezione	Argomenti	Prenota o Cancella prenotazione
07-02-2023	14:30:00	mcm, MCD	PRENOTA

Sono ancora disponibili 6 posti su 8.

Data della lezione	Ora di inizio della lezione	Argomenti	Prenota o Cancella prenotazione
07-02-2023	14:30:00	mcm, MCD	Sei iscritto a questo Laboratorio. ANNULLA PRENOTAZIONE

## GENITORE

All'indirizzo [http://servizi.liceoaristofane.edu.it/peer\\_education](http://servizi.liceoaristofane.edu.it/peer_education) il genitore inserisce la sua email che il figlio/a ha registrato, e la password che gli è stata inviata o recupera la sua password cliccando su Recupera password

Effettuato l'accesso viene presentata la lista dei Laboratori a cui lo studente si è prenotato e la situazione delle Presenze/Assenze e le giustificazioni da inserire

Genitore di: [REDACTED] **Schermata di esempio**

Report delle prenotazioni e delle attività di Laboratorio di sostegno alla didattica a cui [REDACTED] si è iscritta/o:

Data e ora	Titolo del laboratorio	Materia	Presenza/Assenza	Argomenti o Giustificazione
[REDACTED] 5:00	Matematica classi prime e seconde	Matematica	Assente	● <a href="#">Inserisci la giustificazione</a>
07-02-2023 15:00	Matematica classi prime e seconde	Matematica	Presente	mcm

  

Data e ora	Titolo del laboratorio	Materia	Presenza/Assenza	Argomenti o Giustificazione
[REDACTED] 5:00	Scienze classi terze e quarte	Chimica	Assente	● <a href="#">Inserisci la giustificazione</a>

**Giustificazione dei genitori:**  
[REDACTED] per la lezione del giorno: [REDACTED]

Presa visione

SALVA e CHIUDI

## TUTOR

Dopo la registrazione si deve attendere l'abilitazione da parte dell'amministratore.

Al suo accesso al tutor viene presentata la lista dei Laboratori e l'indicazione degli studenti e del gruppo a lui assegnati.

**Benvenuto** [redacted]

Puoi vedere solo i Laboratori di cui sei uno dei tutor e solo gli studenti che fanno parte del gruppo a te assegnato:

Data e ora	Titolo del corso	Tutor/Materia	Docente tutor d'aula	Prenotati-Liberi	Vedi prenotati
08-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	[redacted] Gruppo 1 [redacted] Gruppo 2 - Matematica	[redacted]	2 - 0/2	 <a href="#">Gestisci</a>
22-01-2023 15:00	Scienze classi terze e quarte --- SCADUTO	[redacted] Gruppo 1 [redacted] Gruppo 1 [redacted] Gruppo 2 - Chimica	[redacted]	3 - 7/10	 <a href="#">Gestisci</a>

Passando il mouse sull'icona  vedrà la lista di tutti i prenotati

Cliccando su "**Gestisci**" otterrà la lista degli studenti a lui assegnati e dovrà inserire gli argomenti che avrà svolto con ciascuno degli studenti.

**Argomenti trattati per:** [redacted]

mcm e MCD, definizioni ed esercizi|

## COORDINATORI

Al suo accesso al coordinatore viene presentata la lista di tutti i Laboratori.

Selezione di Laboratorio che ti interessa:

Data e ora	Titolo del laboratorio	Tutor/Materia	Docente tutor d'aula	Prenotati-Liberi	Vedi prenotati
17-01-2023 15:00	Prova --- SCADUTO	Italiano		0 - 2/2	<a href="#">Gestisci</a>
20-01-2023 15:00	Prova --- SCADUTO	Italiano		0 - 2/2	<a href="#">Gestisci</a>

Data e ora	Titolo del laboratorio	Tutor/Materia	Docente tutor d'aula	Prenotati-Liberi	Vedi prenotati
22-01-2023 16:00	Matematica classi prime e seconde --- SCADUTO	Gruppo 1 Matematica		1 - 7/8	<a href="#">Gestisci</a>
07-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Matematica		1 - 7/8	<a href="#">Gestisci</a>
08-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Gruppo 1 Gruppo 2 Matematica		2 - 0/2	<a href="#">Gestisci</a>
09-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Gruppo 1 Matematica		3 - 5/8	<a href="#">Gestisci</a>
14-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Gruppo 1 Matematica		1 - 7/8	<a href="#">Gestisci</a>
21-02-2023 14:30	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Matematica		1 - 7/8	<a href="#">Gestisci</a>
28-02-2023 15:00	<a href="#">Matematica classi prime e seconde</a>	Matematica		1 - 7/8	<a href="#">Gestisci</a>

Data e ora	Titolo del laboratorio	Tutor/Materia	Docente tutor d'aula	Prenotati-Liberi	Vedi prenotati
31-12-2022 15:00	Scienze classi terze e quarte --- SCADUTO	Chimica		0 - 10/10	<a href="#">Gestisci</a>

Passando il mouse sull'icona vedrà la lista di tutti i prenotati

Cliccando su **"Gestisci"** otterrà la lista di tutti gli studenti che si sono prenotati (nella figura è uno solo).

Il coordinatore dovrà assegnare a ciascuno studente un gruppo, in base alla disponibilità di tutor. Assegnati i gruppi agli studenti dai menu nella tabella inferiore selezionerà il nome del tutor che intende assegnare al gruppo. (Usare gruppi con numeri progressivi, cioè se sono necessari tre gruppi assegnare i gruppi 1,2 e 3 e non, ad esempio, 1, 3 e 4). Agli studenti in elenco si possono assegnare gruppo nell'ordine voluto, ad esempio, allo studente primo in elenco il gruppo 3 (se, ovviamente, il gruppo 3 esiste!)

**ATTENZIONE:** Usare gruppi con numeri progressivi. Dopo aver stabilito a quale gruppo appartengono tutti gli studenti iscritti, inserisci tanti tutor quanti sono i gruppi che hai deciso di costituire.

Verificare sempre l'esattezza delle associazioni Gruppi-Tutor di materia. Il sistema accetta solo tutor di cui esistano i gruppi (e.g. se sono stati assegnati agli studenti solo i gruppi 1 e 2 non è possibile definire tutor per i gruppi 3, 4 e 5

Assegnare un gruppo a tutti gli studenti (Usare gruppi con numeri progressivi, cioè se sono necessari tre gruppi assegnare i gruppi 1,2 e 3 e non, ad esempio, 1, 3 e 4). Agli studenti in elenco si possono assegnare gruppo nell'ordine voluto, ad esempio, allo studente primo in elenco il gruppo 3 (se, ovviamente, il gruppo 3 esiste!)

Data della lezione	Ora di inizio della lezione	Cognome e nome	Classe	Argomenti richiesti	Associa a gruppo	Elimina
	14:30:00				Gruppo 1	

**ATTENZIONE:** Usare gruppi con numeri progressivi. Dopo aver stabilito a quale gruppo appartengono tutti gli studenti iscritti, inserisci tanti tutor quanti sono i gruppi che hai deciso di costituire. Verificare sempre l'esattezza delle associazioni Gruppi-Tutor di materia. Il sistema accetta solo tutor di cui esistano i gruppi (e.g. se sono stati assegnati agli studenti solo i gruppi 1 e 2 non è possibile definire tutor per i gruppi 3, 4 e 5

Tutor Gruppo 1	Tutor Gruppo 2	Tutor Gruppo 3	Tutor Gruppo 4	Tutor Gruppo 5
	-----	-----	-----	-----
Seleziona	Seleziona	Seleziona	Seleziona	Seleziona