## GESTIONE DELLE ASSENZE DEGLI STUDENTI PER VIAGGI DI ISTRUZIONE O SOPRALLUOGO

Principio guida: risulta necessario che il docente che è presente in classe registri in modo fedele le presenze degli studenti quindi anche la loro partecipazione a viaggi di istruzione.

- Analizzare con attenzione il file inviato dalla segreteria che indica gli studenti non partecipanti al viaggio di istruzione.

Supponiamo che nel nostro esempio siano:

Danilova, Masuello e Orlando

- Dopo aver firmato il registro occorre rilevare le assenze. Per fare ciò possiamo mettere il segno di spunta nel quadratino in alto a sinistra.

<b>.</b> 0		IISTRØ NTI	Anno scolastic 2023/202	<sup>∞</sup> 4 🥨	II GRA	DO		axios					2	ø 🥵 😒		DA	INIELA 🗸
	<b>HONK</b>	5D SCIENTIFICO - OPZIONE SCIE	NZE APPLICATI	E [CNPS030	008 - ALBA - I	LEONAF ~	« «		Martedi, 5 mar	zo 2024	> x	•	EMe	ns. ⊞Sett.			•
	Regis	tro di classe														e	
(		Cognome e Nome		Mar 05	03/2024	Cor	municazioni	<b>≁</b> Firme	🖶 Classe	La Alunno	O Permessi	t. Collabora	и РСТО			a	-
		111 ABELLONIO ELENA		Ass. Da	) Info					n	Nuova firma					^	
		[2] Almondo Barbara				Ora	Doc	ente - materia		Tipo lezione		Classe/Alunno + A	ltri alunni	Comandi		23	
		[3] Bergui Gala				0		OTORIE	Lationa	in classo		-			_		
		[4] Brandone Arianna				0	(Cattedra)	LUISELLA	Lezione	ni ciasso		Casar					
		[5] Busca Simone	0														
		[6] Cairone Marco	0														
		[7] Calissano Manuel	0														
		[8] Cazac Katia	0														
		[9] Danilova Nina	0														
		[10] DI PIETRANTONJ FRANCESCA	0														
		[11] Domini Virginia	0														
		[12] Masuello Beatrice	0														
		[13] MURATORE MARZIA	0														
		[14] Ngjelo Elena	0														
		[15] Orlando Letizia	•														
		[16] RAVINA FABIO	0														
		[17] Ricatto Nicola	0														
		18 Ristov Kristian	•		O												
3 C Avi	ns Italia I	Registro Elettropico Docenti (2.0.5) L. 81001850049 -	LICEO SCIENT	TIEICO "I EO	JARDO COC	ITO"   GEN		AvingPage >>	011813 L 🙆 A	issistenza da re	emoto						

Questa operazione permette di selezionare tutti gli studenti della classe

		5D SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE	APPLICAT	E [CNPS030008 - ALI
ſ	Regist	ro di classe		
	~	Cognome e Nome		Mar 05/03/2024 Ass. DaD Info
	$\checkmark$	[1] ABELLONIO ELENA	•	
	$\checkmark$	[2] Almondo Barbara	0	
	$\checkmark$	[3] Bergui Gaia	6	
	$\checkmark$	[4] Brandone Arianna	6	
	$\checkmark$	[5] Busca Simone	6	
	$\checkmark$	[6] Cairone Marco	•	
	$\checkmark$	[7] Calissano Manuel	6	
	$\checkmark$	[8] Cazac Katia	6	
	$\checkmark$	[9] Danilova <i>Nina</i>	6	
	$\checkmark$	[10] DI PIETRANTONJ FRANCESCA	6	
	$\checkmark$	[11] Domini Virginia	•	
	$\checkmark$	[12] Masuello Beatrice	•	
	$\checkmark$	[13] MURATORE MARZIA	•	
	$\checkmark$	[14] Ngjelo Elena	•	
	$\checkmark$	[15] Orlando Letizia	0	
	$\checkmark$	[16] RAVINA FABIO	0	
	$\checkmark$	[17] Ricatto Nicola	0	
	$\checkmark$	[18] Ristov Kristian	0	
© Axio	s Italia   I	Registro Elettronico Docenti [2.0.5]   81001850049 - LICE	O SCIEN	TIFICO "LEONARDO (

 Occorre deselezionare i tre studenti che non partecipano al viaggio di istruzione cliccando sulla casella quadrata a fianco del nome

	$\checkmark$	[/] Calissano <i>manuel</i>	6		
	~	[8] Cazac Katia	•		
(		[9] Danilova <i>Nina</i>	6		
		[10] DI PIETRANTONJ FRANCESCA	6		
	$\checkmark$	[11] Domini Virginia	6		
(		[12] Masuello Beatrice	•		
	$\checkmark$	[13] MURATORE MARZIA	6		
	~	[14] Ngjelo <i>Elena</i>	6		
		[15] Orlando Letizia	6		
	$\overline{}$	[16] RAVINA FABIO	•		
	$\checkmark$	[17] Ricatto Nicola	•		
		1401 Diatou Kristian		_	

- Cliccare ora sulla casella – Evento- posta sopra ai nomi

	5D SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE	E [CNP	50300(
Regis	tro di classe		
$\checkmark$	Cognome e Nome	Ma Ass.	ar 05/0 DaD
~	[1] ABELLONIO ELENA		
$\checkmark$	[2] Almondo Barbara		

- Apparirà la seguente maschera dalla quale potremo selezionare le assenze....

Cognome e Nome		Comunicazioni 🏼 ≁ Firr	ne 😩 Classe 💄 Alunn	o 🕚 Permessi 🔥 C	ollabora 🕍 PCTO
	Inserimento Eventi multi ABELLONIO ELENA, Almondo Barbara, Bergui G FRANCESCA, Domini Virginia, Masuello Beatrice Zantonello Alessia	pli saia, Brandone Arianna, Busca Simone, C , MURATORE MARZIA, Ngjelo Elena, Orla	Sairone Marco, Calissano Manuel, Caz ndo Letizia, RAVINA FABIO, Ricatto Nic	Martedì, 5 marzo 2 ac Katia, Danilova Nina, Di PIETRAN cola, Ristov Kristian, Vincoletto Rain	x ri alunni 2024 a,
FRANCESCA	<ul> <li>Presente</li> <li>Assente</li> <li>Ritardo/Rientro</li> <li>Uscita anticipata</li> </ul>	Ora Lez. 5, 12:00-12:55 Motivo DaD	Orario ① 11:51 Giustificato NO	Concorre al calcolo St	
	Minuti di tolleranza in entrata: 5 in uscita: 5			🖬 Salva 😣	Chiudi
<i>IIA</i>					

- Selezionare Assente
- indicare il motivo dell'assenza: es. Viaggio di istruzione a Madrid
- selezionare Giustificato e poi SI
- Concorre al calcolo e poi NO

Inserimento Eventi mu ABELLONIO ELENA, Almondo Barbara, Ber FRANCESCA, Domini Virginia, Masuello Ber Zantonello Alessia	ultipli rgui Gaia, Brandone Arianna, Busca Simone, d atrice, MURATORE MARZIA, Ngjelo Elena, Orla	Cairone Marco, Calissano Manuel, ando Letizia, RAVINA FABIO, Ricattc	Martedì, 5 marzo 2024 Cazac Katia, Danilova Nina, DI PIETRANTONJ o Nicola, Ristov Kristian, Vincoletto Raina,
	Ora Lez.	Orario	
Assente	5, 12:00-12:55	C	
Ditarda/Diantra	Motivo		
Uscita anticipata	Viaggio di istruzione a	Madrid	
	DaD NO	Giustificato	Concorre al calcon
linuti di tolleranza in entrata: 5 in uscita: 5		$\smile$	Salva Schiudi

Tutti gli studenti presenteranno la stessa tipologia di assenza.

 Successivamente selezionare manualmente gli altri studenti che dovrebbero risultare presenti (Danilova, Masuello o Orlando) ed operare singolarmente indicando eventuale assenza, ritardo o uscita anticipata.