IMPORTARE I DATI DA CLASSEVIVA E VERIFICARE LE CATTEDRE

Per importare in ODI le cattedre immesse in Classeviva occorre innanzi tutto recuperare il codice di importazione in ClasseViva, come specificato nel tutorial : "Operazioni preliminari per ODI su ClasseViva Spaggiari".

Una volta in possesso del codice di importazione si può aprire l'applicazione ODI (che avrete scaricato ed installato sul vostro computer).

Dalla home di ODI si seleziona il bottone per importare da Classeviva, come in figura.



Odi richiederà il nome della scuola, il nome che si desidera dare alla cartella di lavoro (potete sceglierlo a piacere) e l'organizzazione oraria di massima della scuola.

Nella schermata successiva si potrà immettere il codice precedentemente generato in Classeviva.

Per im su C lasse click confi rventi	portare assevi a/docer are il pu gurare i jali attiv	i dati da Cla va, da menu te/materia ilsante "Ore le ore settim ità non rileva	prino Setti anali anti)	viva: tipale accede manali* per gli insegi	ere a: impostazione · namenti rilevanti per	abbinam l'orario (k	iento asciar	e vuot <mark>e</mark>	_	Ĵ	AAB	ire qui il codice di iso ai dati esportati a Glasseviva 3298X67	,
click	are "Inv	ia a Zonabiť								~		Incolla	Classeviva e importa i dati
Pr	Cla	Ore Cla	S.	Materia	Professore	Or	Pr	Ore di	Dis	S	Ore to	Labor. / Conver.	 Fate Click sulle colonne per ordinare e controllare la lista
													Codice Scuola
													CANCEESA lutta la condeta unical distributiva incentre en cala composicione analysis costado Dopo l'importazione, rivedete passo per passo tutto la configurazione e correggete i dati che non si sono potuti importare automaticamente. SUGGERIMENTO: in modifica Cattedre potete usare il doppio click per correggere rapidamente le ore di lezione.
													Non dimenticate di SALVAREI
													ANFORTA quark risi ken ris Oppravise, a DANAS
													ABBANDONA le modifiche
													(Open Zip Directly)

Il risultato sarà simile a quello in figura. Si utilizza il bottone "IMPORTA questi dati"

0					In	port	azion	e dei	dati di Cl	asseviv	a Spi	nggiari			- • ×
Per in * su C classe * click * conf	nportare lassevit e/docer are il pu igurare l	i dati da Cle va, da menu te/materia Isante "Ore e ore settim ità non ritere	sser print Setti anali	viva: cipale accedere (manali* i per gli insegnam	a: impostazion ienti nlevanti p	e - ab er l'or	binam ario (le	iento asciar	e vuote le r	ore dell	8	Inser acces d AACCF	ire qui il codice so ai dati espor la Classeviva: POOWW	di tati	, T
* click	are "Inv	ia a Zonabi	r.								~		Incolla		Apri un archivio espontato da Classeviva e importa i dati
Pr	Cla	Ore Cla.	S.	Materia	Professore	3	Or	Pr	Ore di	Dis	S	Ore to	Labor. / Conve	r A	<- Fate Click sulle colonne
1	3BA	26	8	STRUMENT	MAN		1	-	4			4	I service and on the service of the	-	per ordinare e controllare
2	2BA	26	B	STRUMENT_	MAN	100	1		4			4			la lista
3	1BA	23	в	STRUMENT_	MAN		1		4			4			our for our la
4	1BA	23	8	STRUMENT_	MAN		1		4			4			Codice Scuola
5	2BA	26	в	STRUMENT_	MAN		1		4			4			486
6	3BA	26	8	STRUMENT_	MAN		1		4			4			
7	1GA	14	G	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			And the second
8	1FA	17	F	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			
9	3AA	17	Α	MATERIA.A	MAZ.		1		11			11			?
10	2EA	20	E	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			a service of the serv
11	3EA	16	E	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			
12	1CA	19	С	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			Dana Kanadasiasa, Jundata
13	2CA	15	C	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			Dopo rimponazione, rivedere
14	2BA	26	В	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			configurazione e correggete i dati
15	3CA	16	¢	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			che non si sono potuti importare
16	38A	26	В	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			automaticamente.
17	1EA	22	E	TECNOLOGIA	MAZ.		1		11			11			SUGGERIMENTO: in modifica
18	1DA	19	D	EDUCAZIO	PAR		1		10			10		~	Cattedre potete usare il doppio
10	2014	16	-	EDI ICAZIO	DAD	-	1		10			10		10 B	click per correggere rapidamente
Lettur OK Lettur OK Lettur OK Lettur OK	a dati d a dati d a dati d a dati d a dati d	a tabella SF a tabella SF a tabella SF a tabella SF a tabella SF	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	MPORT_TEMP\ MPORT_TEMP\ MPORT_TEMP\ MPORT_TEMP\ MPORT_TEMP\	zbo_og_cla.txt zbo_og_profil.t zbo_og_prock zbo_og_prock zbo_og_arty.txt	xt Ltxt sitem	tx1						-	~	Non dimenticate di SALVAREI IMPORTA questi dati letti da Classeviva, e SALVA ABBANDONA le modifiche (Open Zip Directly)

Verrà proposta ora una nuova pagina di riepilogo delle cattedre, dove potrete verificare le cattedre importate.

Se in Classeviva le ore di lezione non sono state configurate esattamente, potrete assegnare qui il numero di ore da dare ad ogni materia. Se desiderate inserire in automatico per le materie principali il numero di ore curricolare, potrete utilizzare il bottone indicato dalla freccia "Assegna i valori tipici delle scuole secondarie....."

Se il numero di ore non è lo stesso in ogni classe, assegnate il valore più frequente. Poi, in fase di revisione della configurazione, potrete facilmente correggere le lezioni che richiedono un valore diverso (agendo ai punti 6B e 6C del Menu Configurazione).



Dal medesimo pannello è possibile stabilire se alcune materie non debbano essere importate perché non fanno parte delle ore curricolari del corso di studi.

9	Re	ttifica delle ore di lezione p	er le materie importate da	a Classeviva	
Se in Classeviva le ore di lezi numero di ore non è lo stesso correggere le lezioni che richi	one non sono state configur in ogni classe, assegnate il edono un valore diverso (ag	ate esattamente, potete asseg I valore più frequente. Poi, in fas gendo ai punti 68 e 6C del Men	nare qui il numero di ore da ar se di revisione della configura u Configurazione).	ssegnare a ogni materia. Se il zione, potrete facilmente	È consigliabile NON IMPORTARE le materie e attivit non rilevanti per l'orario, come il
Materia	Quantità minima trovata	Quantità massima trovata	Mantenere i valori letti da	Attribuire sempre quantità	Comportamento, le attivita musicali pomeridiane e simili.
STRUMENTO MUSICALE	1	1		2	
ARTE E IMMAGINE RELIGIONE	1	1	SI	2	Assagna i valori tinici dalla
STORIA	1	1		2	Scuole Secondaria Italiana di
GEOGRAFIA	1	1		2	PRIMO GRADO
MATEMATICA	1	1		6	Trano Groupo
TECNOLOGIA	1	1		2	
ITALIANO	1	1		6	
COMPORTAMENTO	1	1	SI		STRUMENTO MUSICALE
MUSICA	1	1		2	
SCIENZE	1	1	1.0	2	Importare le lezioni di questa
MATERIA ALTERNATIVA	1	1	SI		materia con il seguente numero
EDUCAZIONE FISICA	1	1		2	di ore per ogni lezione:
SECONDA LINGUA COMU.	1	1	SI		
INGLESE	1	1	100	3	2
ATTIVITA' MOTORIE E	127	0		2	Non importare la materia selezionata
		se ur	na materia no	n fa parte	
		delle	ore curricola	ari evitate	Mantenere i valori letti da Classeviva
			di importo	el a	
			di importa	iria	
					IMPORTA questi dati letti da
					Classeviva, e SALVA
					ABBANDONA le modifiche

0		Importazione dei dati di	Classeviva Spaggiari		
0	Re	ttifica delle ore di lezione j	per le materie importate da	Classeviva	
Se in Classeviva le ore di lezi numero di ore non è lo stesso correggere le lezioni che richi	one non sono state configur in ogni classe, assegnate i edono un valore diverso (aj	ate esattamente, potete asseg I valore più frequente. Poi, in fa gendo ai punti 68 e 6C del Men	nare qui il numero di ore da as se di revisione della configura: u Configurazione).	segnare a ogni materia. Se il zione, potrete facilmente	È consigliabile NON IMPORTARE le materie e attività non rilevanti per l'orario, come il
Materia	Quantità minima trovata	Quantità massima trovata	Mantenere i valori letti da	Attribuire sempre quantità	musicali pomeridiane e simili.
STRUMENTO MUSICALE	1	1		0 (Non importare questa	
ARTE E IMMAGINE	1	1		2	
RELIGIONE	1	1	SI		Assegna i valori tipici delle
STORIA	1	1		2	Scuole Secondarie italiane di
GEOGRAFIA	1	1		2	PRIMO GRADO
MATEMATICA	1	1		6	
TECNOLOGIA	1	1		2	
ITALIANO	1	1		6	-
COMPORTAMENTO	1	1		0 (Non importare questa	ATTIVITA' MOTORIE E
MUSICA	1	1		2	and the second second
SCIENZE	1	1		2	Importare le lezioni di questa
MATERIA ALTERNATIVA	1	1	SI		materia con il seguente numero
EDUCAZIONE FISICA	1	1	120	2	di ote per ogni lezione:
SECONDA LINGUA COMU.	1	1	SI	-	Non importare questa materi: *
INGLESE	1	1			terrando de construction
ATTIVITA MOTOREE	122	0		0 (Non importare questa	Non importare la materia selezionata
					Mantenere i valori letti da Classeviva
					IMPORTA questi dati letti da Classeviva, e SALVA
					ABBANDONA le modifiche

Dopo aver terminato l'importazione ODI vi mostrerà la pagina in figura dove cliccherete sul bottone 6b per controllare il monte ore delle singole classi ed eventualmente correggere altre condizioni.



In questo esempio viene illustrato un caso specifico. La classe mostrata presenta 31 ore invece di 30. Questo accade perché, importando i dati, le materie *Religione* e *Materia Alternativa* non risultano in compresenza.

RLE Operation Install Configuration Baboration Oaks Provision He biospond disational Austentia On Use Classe Oak Salva straus ordermas Socialities and endosities per modificities, cancellols a positing, operation of the biospond disational of the concellols a positing, operating of unDificities, cancellols and order of the concellols and order of the concellos andellos and order of the concellos and order of t	00	DI Classeviv	a - Re	lease	6.5.G - Lugi	lio 2	019	Tuto	nial "impo	ortazi	one delle d	attedre	о в	aborazione ren	nota su Cloud	75_SSEVIVAX_ELO	DZY 0	*
Claste Die 2 Saha area conterna Scodeta un deimento nells tabela per medicado, cancelasio a spontado, opper Appunta d un'Uta d Lectore Appunta d un'Uta d Lectore Da Materia P. Claste ALT. Or. Pr. Or. Protesco Dr. Materia Auto Laboration Statuta d un'Uta d Lectore 1 Ante E Imragine BUR 2 20 Come face Come face Come face 2 Ante E Imragine BUR 2 20 Come face Come face Come face 2 Ante E Imragine BUR 2 20 Come face Come face Come face 3 Edocacione Frisce ROS 2 20 Come face Come face Come face 3 Inglete SAO 3 21 Come face Come face Come face 3 Inglete SAO 3 21 Come face Come face Come face 3 Inglete SAO 3 21 Come face Come face Come face 3 Inglete SAO 3 21 Come face Come face Come face 3 Inglete SAO 3 21 Come face Come face 3 Materia Abrantina	FILE	E Operazioni Inizi	ie)	Co	nfigurazione			Bab	orazione		Orario Provv	isorio				Ho bisogno di assistenza	Aasistenza	On Line
A 31 Control Decoder on reference relations of the state of	Classe	Ore	2	S .	ha tenta conh	ama	-			-	and the second	and the second second						_
Ora Materia P. Obstructure Obstructure P.	1A	• 31	<- :	salva	annulla moc	stiche	-			odfica	do, cancellario	o spostarlo, o	ppure	Aggiunta di un	101a di Lezione	Com	e fare?	
1 Ant E Immagine BUR 2 20 3 E databone Frice ROS 2 20 4 E formagine BUR 2 20 4 E formagine BUR 2 20 4 Educatione Frice ROS 2 20 5 Geografie CHIL 4 17 6 Imgene SAC 3 21 9 Ingene SAC 3 21 9 Ingene SAC 3 21 1 Italiano GaZ 6 16 11 Italiano GaZ 6 16 13 Italiano GaZ 6 16 14 Italiano GaZ 6 16 14 Italiano GaZ 6 16 14 Italiano GaZ 6 16 15 Italiano GaZ 6 16 14 Italiano GaZ 16 16 Materia/Alterna/Alteria/Alteri/Alterna/Altere	Ora	Materia		P	Classe Art	01	Pr.	0r	Professor	Or.	Materia di	Laborat	Ore	Sottogru	Ora prolun	 Fate Click sulle coloni controllare la lista 	ne per ordinare e	?
2 Are Elmosgine BUR 2 20 3 Educatione Flicica ROS 2 20 4 Educatione Flicica ROS 2 20 5 Geografia CHIL 4 17 6 Geografia CHIL 4 17 6 Geografia CHIL 4 17 7 Inglete SADO 3 21 10 Italisano GAZ 6 16 11 Italisano GAZ 6 16 12 Indifere SADO 3 21 13 Italisano GAZ 6 16 14 Italisano GAZ 6 16 15 Italisano GAZ 6 16 14 Italisano GAZ 6 16 15 Italisano GAZ 6 16 16 Matematica LAW 4 20 17 Matematica LAW 4 20 18 Matema	1	Arte E Immagin		BUB		2	1000	20		100	Market Constant	1100000	1000	101000	10-200	Calculation of a start of the start of	al colorisation and	1004
3 Educatione Finica ROS 2 20 4 Educatione Finica ROS 2 20 5 Geografia CHill 4 17 7 Inglete SACD 3 21 9 Inglete SACD 3 21 9 Inglete SACD 3 21 11 Italiano GAZ 6 16 11 Italiano GAZ 16 16 16 Motenia/Atematica	2	Arte E Immagin	ie i	BUR		2		20								d Laticoa a seculario di a	or selectoriale up	IUNA A
4 Educatione Finicia ROS 2 20 6 Geografia CHI# 4 17 6 Geografia CHI# 4 17 7 Inglere SAD 3 21 8 Inglere SAD 3 21 9 Inglere SAD 3 21 10 Italiano GAZ 6 16 11 Italiano GAZ 6 16 12 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Matemalica LAVI 4 20 20 Matemalica LAVI 4 20 21 Matemalica LAVI 4 20 23 Matemalica LAVI 4 20 24 Science PALL 2 14 25 Science P	3	Educazione Fin	sica	ROS		2		20								organizzare le MATERIE	di inteonamento.	le l
5 Geografia CHIP 4 17 7 Inglete SAD 3 21 9 Inglete SAD 3 21 10 Italiano GAZ 6 16 11 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 16 16 15 Matematica LAVI 4 20 16 Matematica LAVI 4 20 17 Munica PALL 2 14 16 Seconca Lingua Coman Matematic	4	Educazione Fis	sica	ROS		2		20								Ore in COMPRESENZA (e Conversazione	ele
6 Geografis CHL 4 17 7 Inglese SAO 3 21 8 Inglese SAO 3 21 10 Italiano GAZ 6 16 11 Italiano GAZ 6 16 12 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 16 Italiano GAZ 6 16 17 Indemotica LAVI 4 20 18 Matematica LAVI 4 20 19 Matematica LAVI 4 20 10 Laboration form of the correspondence in a classee In compresenza 12 Mutica PALI 2 14 23 Seconds Lingua Comun GAU 2 20 24 Seconds Lingua Comun GAU 1 10 25	5	Geografia		CHIA	í	4		17								Ore in Laboratorio.	10000000000000	
7 Ingleie SAO 3 21 9 Ingleie SAO 3 21 9 Ingleie SAO 3 21 10 Italiano GAZ 6 16 11 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 16 Matematica LAVI 4 20 18 Matematica LAVI 4 20 19 Matematica LAVI 4 20 10 Italiano GAZ 6 16 16 Matematica LAVI 4 20 10 Matematica LAVI 4 20 12 Mutica PALI 2 14 24 Scincola Lipuzo Gaz	6	Geografia		CHI4		4		17								Contraction of the second		
8 Ingleie SAD 3 21 10 Italiano GAZ 6 16 12 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 16 Matematica LAWI 4 20 17 Matematica LAWI 4 20 18 Matematica LAWI 4 20 19 Matematica LAWI 4 20 10 Matematica LAWI 4 20 10 Matematica LAWI 4 20 10 Italiano PALI 2 14 22 Religione GUG 1 9 25 Science PER 2 222 25 Science PER 2 222 25 Science MAR 1 10 27 Science SUM 1 10 27 Science SUM 1 10 28 Stoine CHIL 4 17 28 Stoine CHIL 4 17 29 Stoine GUM 2 20 31 Tecnologia BDN 2 20 31 Tecnologia B	7	Inglese		SAO		3		21										14
Inglece SAO 3 21 Inglece SAO 3 22 Inglece SAO 3 22 Ing	8	Inglese		SAD	1	3		21								- LEZIONE FRONTALE:		
10 Italiano GAZ 6 16 12 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 18 Matematica LAVI 4 20 18 Matematica LAVI 4 20 Italiano 19 Matematica LAVI 4 20 Italiano GAZ 20 Matematica LAVI 4 20 Italiano GAZ Italiano GAZ 21 Matematica LAVI 4 20 Italiano GAZ Italiano Italiano	9	Inglese		SAD		3		21								And stored as	Sec. 6 Section	- 1
11 Italiano GAZ 6 16 13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 16 Matematica LAVI 4 20 18 Matematica LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matematica LAVI 4 20 devono essere messe 10 Matematica LAVI 4 20 devono essere messe 11 Matematica Compresenza Professore messe In Laboratori orin de recordo fragmatica 12 Mutica PALI 2 14 devono essere messe In Laboratori orin devono re devono essere messe 13 Storica PER 2 20 Storenze prone dav Professora e s	10	Italiano		GAZ		6		16								Aggunta oi u	n ula di Lebone	
12 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 15 Italiano GAZ 6 16 16 Matematica LAVI 4 20 17 Matematica LAVI 4 20 18 Matematica LAVI 4 20 19 Matematica LAVI 4 20 19 Matematica LAVI 4 20 10 Matematica LAVI 4 20 11 10 16 Italiano GaZ 14 10 10 10 10 12 Secondo Liquid Comun GaM 1 10 12 Secondo Liquid Comun GAM 1 10 13 Tecnologia BON 2 20 10 14 10 10 10 10 10 10 15 Seinene CHipi 11 10	11	Italiano		GAZ		6		16								Professore MARINELLO	STISANNA -	
13 Italiano GAZ 6 16 14 Italiano GAZ 6 16 Troppe ore nella classe 15 Italiano GAZ 6 16 Religione e Alternativa 17 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 10 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 11 Matemática LAVI 4 20 devono essere messe 12 Matemática Comos pectore o éstecno essere messe messe devono essere messe 13 Stoisa CHIA	12	Italiano		GAZ		8		16								in the state of the state of the	and desired.	-
14 Italiano GAZ 6 16 Troppe ore nella classe 15 Italiano GAZ 6 16 Religione e Alternativa 16 Matematica LAW 4 20 devono essère messe 18 Matematica LAW 4 20 devono essère messe 19 Matematica LAW 4 20 in compresenza 20 Matematica LAW 4 20 in compresenza 20 Matematica LAW 4 20 in compresenza 20 Matematica LAW 4 20 in compresenza 21 Muico PALI 2 14 in compresenza 22 Muico PALI 2 14 23 Religione GUG 1 9 24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 20 26 Stois CHIA 17 10 28 Stois CHIA 17 10 <tr< td=""><td>13</td><td>Italiano</td><td></td><td>GAZ</td><td></td><td>6</td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Materia MATERIA AL</td><td>TERNATIVA -</td><td></td></tr<>	13	Italiano		GAZ		6		16								Materia MATERIA AL	TERNATIVA -	
15 Italiano GAZ 6 16 Incompresentativa 16 Matematica LAVI 4 20 Religione e Alternativa 17 Matematica LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 19 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 19 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 10 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 11 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 11 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 11 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 12 Murica PAL 2 14 In compresenza 13 Stoine PER 2 20 Paterson in compresenza Paterson In compresenza	14	Italiano		GAZ		6		16			Trot	ne or		lla cla		and a second second		-
16 Matematica LAW 4 20 Religione e Alternativa 18 Matematica LAW 4 20 devono essere messe 19 Matematica LAW 4 20 devono essere messe 20 Matematica LAW 4 20 laBORATORIO / COMPRESENZA: 21 Multica PALL 2 14 laBORATORIO / COMPRESENZA: 22 Multica Palati 2 laBORATORIO / COMPRESENZA: laBORATORIO / COMPRESENZA: 23 Religione PALL 2 14 laBORATORIO / COMPRESENZA: laBORATORIO / COMPRESENZA: 24 Science PER 2 22 laBORATORIO / COMPRESENZA: laBORATORIO / COMPRESENZA: 25 Science PER 2 20 laBORATORIO / COMPRESENZA: laboratorio / compresenza docore specificox	15	Italiano		GAZ		6		16			1101	spe or	- 110	ina cia	336			
17 Matematica LAVI 4 20 devono essere messe 19 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 10 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 10 Inician PALL 2 14 Protesson: ngenetic cado Photesson in compresenze of accomparada da at thesso Protesson: ngenetic cado Photesson in compresenze of accomparada da at thesso 28 Science PER 2 22 Protesson: ngenetic cado Photesson in compresenze of accomparada da at thesso 28 Storing Consol (ng un the NTRAMBI H 10 Consolidation accomparada da at thesso 29 Storing Consolidation accomparada da at thesso Matematica Consolidation accomparada da at thesso 29 Storing Consolidation aconu the Nthothesso (nonu the NTRAMBI H C	16	Matematica		LAVI		4		20			Reli	gione	e A	Iternat	iva	1.		
18 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 19 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 20 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 20 Matematica LAVI 4 20 In compresenza 21 Musica PALI 2 14 In compresenza 22 Musica PALI 2 14 23 Religione GUG 1 9 24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 22 26 Science PER 2 22 27 Science PER 2 22 28 Stoisia CHIA 4 17 29 Stoisia CHIA 4 17 20 Tecnologia BDN 2 20 31 Tecnologia BDN 2 20 31 Tecnologia BDN 2 20 Stoiga	17	Matematica		LAVI		4		20			de	vono e	SCA	re mes	60			
19 Matematica LAVI 4 20 In Compresenza 19 Matematica MAR 1 17 20 Matematica PALL 2 14 21 Musica PALL 2 14 23 Religione GUG 1 9 24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 22 26 Science PER 2 22 27 Sciola Chub 1 10 28 Sciola Chub 1 10 29 Sciola Chub 1 10 29 Stocia Chub 1 10 20 Tecnologia EON 2 20 30 Tecnologia EON 2 20 31 Tecnologia<	18	Matematica		LAVI		4		20				iono e	330	ie mes	30	CABORATORIO / COM	HESENZA	
20 Materia Alternativa MAR 1 17 21 Musica PALL 2 14 22 Musica PALL 2 14 23 Steina Politica PalL 2 14 24 Science PER 2 22 Politica Polita Politica Politica	19	Matematica		LAVI		4		20				in con	ipre	senza		In Laboratorio non c'è ne	cessariamente il c	econdo.
21 Musica PALL 2 14 22 Musica PALL 2 14 23 Religione GUG 1 9 24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 22 26 Science PER 2 22 27 Science PER 2 22 26 Science PER 2 22 27 Science PER 2 22 28 Storia CHI2 4 17 20 Tecnologia BUN 2 20 31 Tecnologia BUN 2 20 31 Tecnologia BUN 2 20 31 Tecnologia BUN 2 20 32 Storia Carcalu pursic fluctule Solidographica do luncous Solidographica Solidographica Solidographica Solidographica 31 Tecnologia BUN 20 Solidographica Solidographica <td>20</td> <td>Matena Alterna</td> <td>div-à</td> <td>MAH</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>17</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Professore, in questo cas</td> <td>o a protessore e</td> <td></td>	20	Matena Alterna	div-à	MAH		1		17	100							Professore, in questo cas	o a protessore e	
22 Muisca PALU 2 14 23 Reigione GUG 1 9 24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 22 26 Seconds Lingua Comun GAM 1 10 28 Stoise CHIA 4 17 30 Tecnologia BON 2 20 Seconds 31 Tecnologia BON 2 20 Seconds Seconds Laboratorio Image: Seconds 30 Tecnologia BON 2 20 Seconds Seconds </td <td>21</td> <td>Musica</td> <td></td> <td>PAL</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>accorpagnata da se me</td> <td>110</td> <td>-</td>	21	Musica		PAL		2		14								accorpagnata da se me	110	-
22 Feldgone GUG 1 9 23 Science PER 2 22 25 Scionds Lingua Comun GAM 1 10 27 Scionds Lingua Comun GAM 1 10 28 Scionds Lingua Comun GAM 1 10 28 Scionds Lingua Comun GAM 1 10 28 Stoins CH42 4 17 29 Stoins CH42 4 17 29 Stoins GH4 4 17 29 Stoins CH42 4 17 29 Stoins BON 2 20 31 Tecnologia BON 2 20 31 Tecnologia BON 2 20	22	Musica		PAL		2		14		~						Professore	3	
24 Science PER 2 22 25 Science PER 2 22 26 Science PER 2 22 26 Science Construction GAM 1 28 Science Construction GAM 1 28 Science Child 4 17 30 Tecnologia BDN 2 20	23	Religione		606		1		9	Concession of the local division of the loca							Outsides at a new second	- Outerstate	
25 Sconds Lingua Comun GAM 1 10 27 Seconds Lingua Comun GAM 1 10 28 Seconds Lingua Comun DAN 1 10 29 Seconds Lingua Comun DAN 1 10 29 Storia CHI2 4 17 20 Storia CHI2 4 17 20 Storia CHI2 4 17 20 Storia General Concentration of Concentrati	24	Scienze		PER		2		22		-						companyers accore un	colicava o un laiv	valation of
28 Seconds Lingua Comun GAM 1 10 29 Seconds Lingua Comun GAM 1 10 29 Storis CH42 4 17 30 Tecnologia 80N 2 20 31 Tecnologia 80N 2 20 5 storis & CH42 4 17 30 Tecnologia 80N 2 20 5 storis & CH42 4 17 30 Tecnologia 80N 2 20 5 storis & CH42 4 17 30 Tecnologia 80N 2 20 5 storis & CH42 4 17 30 Tecnologia 80N 2 20 5 storis & CH42 4 17 5 storis	25	Scienze		PER		4		22		100						upa malmia di concretere	TA NON ENTRI	AVEL 1
22 Seconds Lingua Loman UAN 1 10 23 Stolis 23 Stolis 25 Stolis 25 Stolis 26 Child 27 Cercologis 20 Tecnologis 20 September 20 Septemb	26	Seconda Lingu	Ja Comu	n GAM		1		10			-							
28 Storia CHL2 4 17 30 Tecnologia BON 2 20 31 Tecnologia BON 2 20 31 Storas in das Unais das Lecoro Ficologi Storas in das Unais das Lecoro Ficologi Sotograpo () Satura Abbandone	21	Seconda Lingu	19 Comu	n UAN		1		10								t should be		1
23 Tecnologia BDN 2 20 31 Tecnologia BDN 2 20 September 2 20 Settograppo	28	Storia		CHIN		2		17								Laboratono	12	
30 Iconologia BUN 2 20 31 Teonologia BUN 2 20 Separa in dat Unisis as Leaver Firefall Sotogruppo Cancala, punkle Chi di Leoura SALVA Abbandone	23	51008		CHIA		4		17								oppure		
Single Bold 2 20 Single Bold 2 20 Single Bold Bold Bold Bold Bold Bold Bold Bold	21	Tecnologia		PON		2		20								marena		S
				-												Servers in dae Orni Sottogruppo con Cancela quint	a da e Lecora Fro a Dan di Lecora Abbandan	

Per riportare la classe a 30 ore è sufficiente selezionare l'ora di Materia Alternativa

FIL	E Operazioni Iniziali	Co	nigurazione		Baborazione	e	Orario Provvisorio		Ho bisogno di assistenza	Assistenza On Line
lasse	Ore 2	Sa	va senza contem	• []						
1A	♥ 31 <- \$8	Iva	annulla modific	he -	Per trasform	nare quest'i ina delle ca	Dra in un'Ora in Compresenz selle GIALLE (li verrà spos	a. tata fOra di MARINELLO SUSANNA)	Altrimenti, usate i r f0ra di k	controlli sotto per modificare zione (che rimane Frontale
610	Materia	P	Classe Art. 0	Pt.	01 1 100	essor j u	. I marena or Leoora	 Lote: Lookogia: Lote brown 		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 6 7 8 9 10 11 12 23 24 5 27 28 9 10 11 12 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	Arte E Immagine Arte E Immagine Arte E Immagine Educacione Fisica Educacione Fisica Geografia Inglese Inglese Inglese Italiano It	BUR BUR ROS CHILL SACO SACO GAZZ GAZZ GAZZ GAZZ GAZZ GAZZ GAZZ GAZ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	re in	selezionando si ottengono cui questa le nessa in com	o la riga In giallo zione può essere presenza	Potete modificare la Mal Potete modificare la Mal Potete modificare la Mal Potete modificare la Mal Potescene scene me scegliendo una delle ce LEZIONE FRONTALE: Aggiunta di Professore MARINELLI Materia MATERIAA Aggiungi un'al - LABORATORIO / CON In Laboratorio non c'è n Professore motessore in questo co accompognato da se ut Professore Ricordole che per porte compresenza occorre su una materia di comprese Laboratorio Sottognuppo con Cancello que Correggi il nor	nia, oppure tpostare elebinate fDra dove is in compresenza telle colorate di Giala.

E cliccare sulla riga di *Religione* nello spazio giallo relativo alla compresenza.

00	DI Classeviva - Rele	ease (5.5.G - Luglio 20	19 [Ti	utor	ial "impor	tazic	one delle ca	ittedre 🚀	🏂 Elab	oorazione rem	ota su Cloud	75_SSEVIVAX_ELODZY 🗆 🗙
FIL	E Operazioni Iniziali	Co	nfigurazione	E	Jabon	azione		Orario Provvis	orio				Ho bisogno di assistenza Assistenza On Line
Classe	Ore 7	Sal	va senza conferma 🗌	-				P-1		10000			
14	▼ 30	34	va senza contenna j			ma	Sceg	liete un elemeni lo, cancellarlo o	o nella tabella epostarlo, op	a per			Come fare?
1.00	< sa	alva	annulla modifiche	>			ancan	io, cancellario o	spostano, op		.ggiunta di un i	Jra di Lezione	
		1 - 1			- 1		-						Fate Click sulle colonne per ordinare e
Ura	Materia	<u> P</u>	Classe Art Ur	Pr 1	Ur	Professor	Ur	Materia di	Laborat	Ure	Sottogru	Ura prolun	<= controllare la lista
1	Arte E Immagine	BUR	2	2	20								Selezionate una Classe, poi selezionate un'ORA 🔨
2	Arte E Immagine	BOH	2	2	20								di Lezione e servitevi di questa pagina per
3	Educazione Fisica	HUS	2	4	20								organizzare le MATERIE di insegnamento, le
4	Educazione Fisica	RUS	2	4	20								Ure in CUMPRESENZA (e Conversazione) e le
0	Geografia	CHIA	4		17								Ure in Laboratorio.
7	Indese	CACL	4		17 21								122
6	Inglese	SACI	3	-	21								
9	Inglese	SACI	3	-	21								LEZIUNE FRUNTALE:
10	Italiano	GAZ	6	1	16								Aggiunta di un'Ora di Lezione
11	Italiano	GAZ.	6	1	16								
12	Italiano	GAZ	6	1	16								Professore MARINELLU SUSANNA
13	Italiano	GAZ	6	1	16								Materia
14	Italiano	GAZ	6	1	16								
15	Italiano	GAZ	6	1	16								
16	Matematica	LAV(4	2	20								
17	Matematica	LAV(4	2	20								
18	Matematica	LAV(4	2	20								LABORATORIO / COMPRESENZA:
19	Matematica	LAV(4	2	20								In Laboratorio non c'è necessariamente il secondo
20	Musica	PAL(2	1	14								Professore: in questo caso il Professore è
21	Musica	PAL	2		14								accompagnato da se stesso
22	Religione	GUG	1		9	Marinello Sus	17	Religione+Ma	t 🚽				Professore -
23	Scienze	PER.	2	4	22								Ricordate che per porre due Professori in
24	Scienze	PER.	2	4	22								compresenza occorre specificare o un laboratorio o
25	Seconda Lingua Comun	DAM			10								una materia di compresenza, NON ENTRAMBI I
20	Seconda Lingua Comun	CUIA	4	-	10								
20	Storia	CHIA	4		17								Laboratorio
29	Tecnologia	BON	2		20								
30	Tecnologia	BON	2		20								Materia
	roonologia	2011	-										
													Remarks for the first second second Second
						123				1			conversion of the stream converse description
		22	la classe	e or	a h	na il nu	Im	ero cor	retto d	11			
		1			ore	e setti	ma	nali					Callanuman 2
	2	-				- secci							
													Son
													Cancella questa Dira di Lecione
													SALVA Abbandona

La classe a questo punto avrà 30 ore come necessario.

Scorrendo tutte le classi sarà possibile correggere altre situazioni analoghe.

Per quanto riguarda invece le lezioni delle classi insieme, i sottogruppi di lingua e le classi articolate, può capitare che l'importazione non sia risuscita a riprodurre fedelmente la combinazione delle classi.

Nel caso delle classi articolate può succedere che l'importazione vi abbia creato un'unica classe che contiene tutte le ore comuni ma anche tutte quelle delle due (o più articolazioni). In questo caso vi trovete ad avere un monte ore molto alto per tale classe (ad esempio 40 ore).

Dovete suddividere la classe in due classi separate procedendo come segue, si farà riferimento ad un esempio concreto di una classe con articolazione Rim e Sia ma la stessa cosa vale per qualsiasi articolazione dobbiate separare.

Configurazione FILE Operazioni Iniziali Elaborazione Orario Provvisorio Classe Ore Salva senza conferma 🗌 Scegliete un elemento nella tabella 49 3_art_relazione_inte 💌 per modificarlo, cancellarlo o Aggiunta di un'Ora di Lezio annulla modifiche --> lva spostarlo, oppure Ore... Ora Materia Pro... Classe Art. Or... | Pr... Or... Pro... Or... Materia... Laborat.. Sottogr... Ora prolun... Insieme VITA N 17 1 Diritto 6 2 Diritto VITA M 6 17 Diritto 3 VITA N 17 6 Diritto FRATII 4 4 16 5 FRATIL 4 Diritto 16 6 Economia. FERR/ 5 15 7 Economia. FERR/ 5 15 5 8 Economia, FERRA 15 9 5 15 Economia, FEBB4 10 Economia, FERRA 5 15 11 Economia, VENTL 4 13 12 Economia, VENTL 4 13 13 Economia, VENTL 4 13 Economia, VENTL 14 4 13 6 15 Economia VITA M 17 Economia VITA M 6 17 16 Economia VITA N 6 17 17 Petron 3 Laboratorio 11 18 Informatica GRASS 4 16 Informatica GRASS 4 Petron 3 19 16 Laboratorio 11 20 Informatica GRASS 4 16 Petron 3 Laboratorio 11 Informatica GRASS 4 21 16 Lingua E L MURR 6 18 22 23 Lingua E L MURR 6 18 24 Lingua E L MURR 6 18 25 Lingua E L MURR 6 18 26 Lingua Ing GIGAN 3 15 3 15 27 Lingua Ing GIGAN Lingua Ing GIGAN 28 3 15 29 Lingua Ing INGLE 3 15 30 3 15 Lingua Ing INGLE Lingua Ing INGLE 3 31 15 Matematic, MATEM 32 3 3 3 3 33 Matematic: MATEM 34 Matematic: MATEM 3 3 4 16 35 Relazioni F FRATII Relazioni F FRATII 16 36 4 Religione (LAFRA 37 1 23 38 Scienze M CAVAL 2 14 Scienze M CAVAL 39 2 14 40 Seconda L FRANC 3 18 Seconda L FRANC 3 41 18 42 Seconda L FRANC 3 18 43 Secondal MELLA 3 18

Nell'esempio era presente una classe 3°_art con complessive 49 ore.

FILE Op	erazioni Iniziali	Co	nfigu	razion	ne			E	aboraz	zione			(Orari	o Pro	vviso	rio										Ho b	piso	gno	di assistenza 🛛 As	sistenza On	Line
Nome della	a Scuola: Istituto	Secondari	o di S	econ	ido G	rado													?	Ň	lume	ero In Esis	dirizzi tenti:	8	-	?	Can	ncell	la	Come Proc	edere?	
Denom	inazioni degli	nelle		1752.9	5	1752.9	1720	755	5	1078	Se	zioni	Esis	tenti	in cia	scun	Indir	izzo c	li Stud	lio	18	Loid	corre.	2000 1200				aoa		Calendario Settiman	ale:	
	nairizzi:	stampe:	A	B	0 V	D	E	F	G	Н	L.	J	K	Ē	м	N	0	P	Q	B	S	П	U	V	W	× ×	і Г	<u> </u>	Z	LU MA ME	GI VE SA	A DO
LSU		_	1	V	1	1	R		1			Г		Г	Г					Г	Г		Г			Г	Г	-		Ora 2:		
BLES						V	V	V						Г									Г				Г			Ora 3:		_
DLSU	/LES	_	Г	Г	Г	Г	V		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г		Г	Ora 5:		
EBIM			Г			П			Г		2			Г	Г			Г		П	Г		П		Г	Г	Г		П	Ora 6:		
SIA	_			V	V									Г						Г			Г		Г		Г		П	Ora 8:		
			V						Г			Г		Г	Г		Г		Г	Г		Г	Г	Г	Г	Г	Г			Ora 9:		
BIM/S	IA	_			V				Г					Г	Г					Г	Г		Г			Г	Г	-		Ora 10: Ora 11:		-
		_		П					Π			-	-	П	Π	ET.				П			Г				Г	-		Ora 12:		
-		_			-				Г	-	-	-	-	-		-				Г	Г		Г		-			-		Giorno Corto:	-	?
		_	-	-	-	-	-	-	-	Ē		-		Ē	-	-	-	-	-	-	-	-	Ē	-	Ē	-	Ē		E.	Le ore prolungate		12
-		_	E	E	-	E	E	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	E	-	Ē	-	-	-			-	durano minuti:	I _ ≛	
		_	E	E	E	E	Ē	E	E			-		Ē		E	E	-		Ē	Ē	E	Ē	E	E	E	Ē		E.	Gestione delle C	lassi con eciale	2
		_	Π	Π	Π	Π	Π	Π		Π		-	Π.	Π	Π		Π	-	-	Π	П		П				П	-		(Sabato libero, Rienti	i pomeridiar	ni)
Classi esis	stenti in ciascuna	Sezione	-	100	_	-		-	<u></u>	1	-	<u> </u>		-	-		-	-	1	-	-						silita	7.0	liesh	ilita Classi della Sezion	er	
Sezione	Indirizzo	Classe	C	lasse	<u>.</u>	Cla	sse	1	Classe	•		lasse	•		C	C	C	C	Tipolo	ogia					1	2	Jillica	3	4 visau	5 6 7	8 9	
BA	AFM	1A_spa 1B_fra_a.	. 2	A_sp B_fra	a	3B_	fra_s		4A_tra	a_sp.		A_tra	a_sp.						Norm	ale ale					Γ		Г		Г		п п	?
CA	AFM	1C_spa	2	C_sp	a														Norm	ale					1							
AL	LSU	1AL_scie	. 2	AL_sc	ie	3AĮ	_scie		4AI_sc	cienz	E	iAl_so	cienz	2					Norm	ale			logia	18	-1	2		Sez	zione	e di Ginnasio / Liceo C	lassico 🗖	?
BL	LSU	1BL_scie 1CL_scie	. 2	BL_sc CL_sc	ie	3BI 3CI	_scie		4BI_so 4CL so	cienz	L 5	iBL_so iCL_so	cienz cienz	 ,					Norm	ale ale	1	-		12		1.5		2204	WORKS AND			
DL	LSU			.01_00		3DI	_scie		4DI_s	cienz	2 5	DL.s	cienz	z					Norm	ale												\mathcal{L}
EL GL	LSU	1EL_scie 1GL_scie																	Norm Norm	ale ale						Not						
DB	BLES	1DEscie	. 2	DL_sc	ie	251													Norm	ale						NUN		MEP	NHU	ATE DI SALVARE!-	1975-1	
ня <u> </u>	RIFS			11 00	-16	41	ecie				-			_	_				Norm	ale				SAL	VA le	mod	lifich	ie.		ABBANDUNA	e modifiche	B:
nserire il N	Nome dell'Istituto	Scolastico (serve	e per i	ntest	are le	e stam	npe pi	rodotte	e dal	sister	na).																				
								-		20000				-	_	1.025-0		_								_			-			
FILE Upe	erazioni Iniziali	Cor	ntigur	razion	e			Ela	aboraz	tione			9	Uran	o Pro	VVISO	no	-									Hot	DISO	igno	di assistenza As	sistenza Or	n Line
lome della	a Scuola: Istituto	Secondario	o di S	econ	do G	rado													?	M	Vume	ero In Esis	dirizz tenti:	8	•	?	Car V	ncel 'uoti	lla i	Come Pro	cedere?	
Denomi	nazioni degli	nelle									Se	zioni	Esis	tenti	in cia	scun	Indir	izzo c	di Stuc	lio						1-1-1-1				Calendario Settiman	ale:	
in	dirizzi:	stampe:	A	B	C	D	E	F	G	Н	1	J	ĸ	L	м	N	0	P	Q	R	S	T	U	Y	W			Y	Ζ	LU MA ME	GI VE S	A DO
AFM			M			M	-	2		2	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2		-	-	2						Ora 1: Ora 2:		
LSU DLCC			V	V	V	N.	V			Ц.		L.,	L		1			L.,		L.,	1		1	1	1	L.	1		μ.	Ora 3:		
BLES			100	-	-			17	F	100	- C	C	F	100	-	100	-	100	1	100	-	- E	100	- E	- m	5 P	5 P		1			
DIOU	4.FC					2	•	2																						Ora 4:		

Sono state create due classi separate una 3ARim e una 3Asia dal punto 1.

ome della	Scuola: Istitu	to Secondario	o di S	econ	ido G	rado												?	33	- canno	Esist	enti:	8 .	-	? `	Vuo	ti		Come	TIUCE	Jele i	
Denomir	nazioni degli	nelle									Sezio	ni Esi:	stenti	in cia	scun	Indiri	zzo d	li Stuc	lio					111	1000		12	Calend	lario Set	timanale	(
in	dirizzi:	stampe:	A	В	C	D	E	F	G	н.	IJ	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	×	Y	Ζ		LU M	A ME G	I VE	SA
AFM			~	2	~	M																						Ora 1:				
LSU			•	•	•	~	◄		~																			Ora 3:				
B LES						✓	$\mathbf{\nabla}$	$\mathbf{\nabla}$				Γ		Γ				Γ		Γ		Γ						Ora 4:				
D LSU,	'LES		Γ	Γ	Γ	Γ	☑	Γ				Γ		Γ		Γ		Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ	0ra 5:				
E RIM			~	Г	Г		Г	Г			7	Г		Γ		Г		Г		Г		Г	Г	Г	Г	Γ	Г	Ura 6: Ora 7:				-
SIA			~	•	~		Г		Г	Г		Г		Г				Г		Г		Г	Г	Г	Г			Ora 8:				1
C		- 5					Г			Г I		Г		Г											Г		Г	0ra 9:				
DIM /CI	A ::			-		-	-	-	-			-	-	-		-				-		-	-	-	-			Ora 10				-
1110/31	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ora 12				\vdash
		_																											Giorne I	Carter [1	5
			Π	Π	Π	Π	Π	Π				Π		Π	П	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Γ	Π			Giorno I	routo: T	-	-
																												Leo	ore prolu durano r	ngate ninuti:		-
			Γ			Γ	Γ					Γ	Γ	Γ				Γ		Γ	Γ		Γ	Γ	Γ		Γ	C.		ollo Clav		1
			Γ	Γ	Γ	Π	Γ	Γ	Γ			Г	Π	Γ		Γ		Γ	Π	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		ue	calenda	rio spec	iale	
			Γ		Γ	Γ	Γ					Г	Π	Γ				Γ		Γ	Γ	Γ		Γ	Γ		Γ	(Sabato	o libero,	Rientri p	omerid	liani
assi esisl	tenti in ciascun	a Sezione —																		_	11.01			11.001	АЫ	lita /	Dieab	ulita Class	ei della 9	aziona	A.F.	
ezione	Indirizzo	Classe	C	lasse	1	Clas	sse	0	lasse		Clas	se		C	C	C	C	Tipol	ogia						2	2	101000	F	c c	7 (
<i>.</i> :	LSU	1EL_scie																Norm	ale		-				É.	् च	4	1 🗖	Ê			-
3	BLES	1DI scie	. 21	DI so	ie													Norm	ale							14.	te Nora	e dest	1	1 - 1 - 1	-	-
3	B LES		21	EI_sc	ie	3EL	_scie.											Norm	ale		Tipole	ogia		1	I asto) Нар	oido: A	Abilita tuti	te le Lla	ssi da 1	a 5j	4
	BLES	1Fl_scie						× .			CC1	100						Norm	ale		Norn	nale	-		?	Se	ezione	e di Ginna	asio / Li	ceo Clas	sico 🗆	
;	E BIM			-		344	a rim	4	EI_SCI	ienz	5EL	les						Norm	ale			-	2 2		_	2122			(2)			-
	EBIM				-	und	s min	4	ltri fra	a sn	5ltri	relazi	io					Norm	ale			- 2	Camb	bia Se	ezion	e / In	ndirizz	o / Anno	di una l	Classe		
6	SIA												152272					Norm	ale													
6	SIA							4	P_sist	temi	5P_	sistem	ni					Norm	ale	1					ION	ріме	ытю		CALIVAD	DET.		
6	SIA							4	P1_si	ste	5P1	_siste						Norm	ale		-			- 12	NON	DIME	initio	ALE DI	SALVA	1111		_
<u> </u>	C					30	ena											Norm	ale			5	SALV.	Ale	modif	iche		A	BBAND	ONA le	modific	she
-	2. 7	141																- 8			_											_
ezionare	e una Sezione,	e specificare	quali	Casi	si esi	stono	l.																									
Jei azior	ie ueve essere re il pulsante ra	eseguita per	ita la	Class	une e	sister	ne.																									

FILE Ope	erazioni Iniziali	Cor	nfigur	razion	ne			Ela	abora	zione				Orario	o Pro	vviso	rio									H	lo bis	ogno	di assis	stenza		Assiste	nza Or	i Line
Nome della	Scuola: Istitute	o Secondario	o di S	econ	ndo G	rado													?	١	lume	ro Ind	dirizzi tenti:	8	-	? 0	Canc Vuo	ella sti		C	ome F	rocede	re?	
Denomii in	nazioni degli dirizzi:	nelle stampe:	٨	Р	C	D	F	F	6	а Ца	s	ezion	i Esis K	tenti	in cia M	iscun M	Indir	izzo (di Stu	dio P	c	т		v	- L		V	7	Caler	ndario	Settim I MAII	anale: VELGI	IVE IS	
A AFM		<u> </u>	Š	1	V	V	Ē	Ē	Π		Π	Ē						Ē	Ē		Ē	É	Ē	ŕ	Ē	Ê	Ē	Ē	Ora 1	6				
LSU		_	•	•	•	~	•		•																				Ora 2	2				
BLES		-i-				•	•	•			Π		Γ	Γ									Γ	Г	Γ				Ora 3	л 4:				
D LSU	/LES	— —	Г	Г	Г	Π	☑	Г	Г	Г	П	Γ	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Γ	Г	Г	Г	Π	Г	Γ	Ora 5	j:				
ERIM		— i—	~						Г		•		Г							Г			Г						Ora 6 Ora 7	$\frac{\hat{x}}{\hat{x}}$				
SIA			~	•	•									Г										Г	Γ			Γ	Ora 8	3:				
			•																										Ora 9	<u>);</u>	-			
RIM/SI	A	— <u>;</u> —			•																								Ora 1	11:				
- [2.04	_		П	П	П		Г		Π	П	Г	П	П	П		П		П	Г	П	П		П	П	П		П	Ora 1	2:				
-		_				Π	Г		Π	Π	Г		Π	П			Π	П	П		П		Г	П	П	Π		Π		Gior	rno Coi	to:	-] ?
- [Г				Г			Г	Г		Г											П		Г		Le	ore p	rolung	ate	125	12
- [Г							П			Π											Π					dura	no min	uti: I	10	-
-																													G	iestion cale	ne delle endario	e Classi specia	con le	?
																				Г									(Saba	ato libe	ero, Rie	entri pol	meridia	ni)
Classi esis	tenti in ciascuna	Sezione	_		-		50-52		50-55	50-55	-	-	50-52							-	_	50-52	20-52	50-52	50-5	Δbi	lita /	Disat	oilita Cla	acci de	la Sez	ione: [AC	
Sezione	Indirizzo	Classe	0	lasse		Cla	sse	1	Classe	e		Class	e		C	C	C	C	Tipol	logia					1	2	3	4	5	6	7	8	дэ 9	
EB	BLES	IDI_scie	2	DI_sc El_sc	sie	3EI	_scie												Norm	nale				-		-	~	E		Ē	Т			?
FB	B LES	1FI_scie							4FL o	cienz		5E1	lee						Norm	nale		Time		1	- (1	Tasto	Rap	oido: A	Abilita tu	utte le	Classi	da 1 a	5)	
AE	E RIM					346	e rim			olonic									Norm	nale		Not	male		7	?	S	ezion	e di Gin	inasio	/Lice	o Classi	со 🗆	?
IE AS	E HIM SIA	1				34:	sia	ľ	4ltri_h	ra_sp	L	5ltri_	relazio)					Norm	nale nale				Carol	hin C	ezion	- / Ir	odiriaa	o / Ann	oo di i	ina Cla		1	2
BS	SIA		-1-	10					4P_si	stemi		5P_s	istemi						Norm	hale				Cani	C BIU	ezion	e / Ir	101122	07 Ann	io uru	ina cia	226		-f
AC	C					34_	spa_		+F 1_3	siste		UF1_	siste.						Norm	nale		_			-	NON	пім	ENTI	ATE D	11 5 61	VARE			
CR	RIM/SIA					3_a	art_rel	L											Norm	nale	1		3	SALV	A le	modif	fiche	-14114		ABBA	NDON	IA le m	odifiche	
							_															L		No.										-
Selezionari L'operazion	e una Sezione, e ne deve essere (e specificare eseguita per	quali ogni	Sezio	isi esi one e	stonc sister	i. hte,																											~
(Si può usa	are il pulsante rap	oido che abili	ita le	Class	si da	1 a 5].																											v
																						_												_

Per tutti i docenti comuni ai due indirizzi dal punto 6A, si è modificata la classe 3°_art assegnando invece la 3ARim ed inserendo in basso l'articolazione con la 3Asia.

FIL	E Opera	azioni	Iniziali	Config	gurazione		Elal	orazione	J	Or	ario P	rovvis	orio					Ha	bisog	no di assiste	enza	Assist	enza (On Line
Prof Fittizio	essore p privo p	MAI	RSA Escludere	. ?	Fittizio 🥅	▼ ?	Ora di Rice Ore Potenzi	vimento 🔽 🤶		Ore di Sostegr	io 7 🔽	2	<- Stess	a materia Sedente	Stessa Succ	materia ->		Salva senz conferm	ia 🗖	ANNO NU classi all'a	IOVO: a inno su	avanza le ccessivo	?	Com fare
di	vincoli "	10	da stampe	M	ENSA '		/ Dispo		-	10 _			10		Le.				1 411	1 411	1.1	1 1	-	
1 2 3 4 5	4P_si 4P_si 5P_si 5P_si 3Ae rim 3Ae rim	32 32 32 32 32 32 32	LINGUA E L STORIA LINGUA E L STORIA LINGUA E L STORIA Totale ore	a ita A ita A ita		<u> </u>	18	4 2 4 2 4 2 4 2	11		3	2 [2 [2 [or op	0					100		
-	uggiungi	Nuov	a Classe	SU ?	GGERIM	ENTO	: potete usare Materia	il doppio clíck p	per	corregg	ere ra Ore[pidam	ente le c	re di lezio	ne. ——					diquiera	?	in		
	Aggiur Class	ngile sielimi	ultime inate	?	e rim	•	? LINGU	a e la Italian	١A		?	-1	+1 4	? 5	iolo in Ora	ario Provvi	sorio			prolungate	0	✓ d	asse	1
1 82	[Cancl E	- limina	a Classe	2	Laborato	orio o	Gruppo Labor	atori				Ore	di Labor	atorio o di	Conversa	zione		v	?	Materia	princip- di conc	ale del do orso)	cente	
lı Ins	nserisci N erisci Nu	Nuova uovo l	a Materia	? ?	Convers	azion	e / Comprese	▼? nza ▼?		I.T.P	. di L	aborati 1.T.F	orio o Co º. di Lab	nversator pratorio pr	e Lingua esente pe	o Professo	ore in	compreser	nza ?	LINGU	A E LA sci Nuc	ITALIAN	A sore	2 ⁷ ?
Attre:	zzatura c	di pale	estra da compa	attare			→ ? N. all	evi 🗸 💌	?		A	ttrezza	L'I.T.P. atura di L	deve esse aboratoric	ere preser della gio	nte a 👘		-	?	E	limina il	Professor	е	?
SUG(are di	GERIME lezione.	INTO:	usate il DOPf	PO CLICK	. sulla riga	per c	orreggere vel	ocemente le	•		ilassi Aj	articola ggiung	ate con i	a Elimina	3Ae rim articolata	34:	sia	4	?	PROV	A l'orar	io del Prol ABB	essore	AHE!

Per i docenti di indirizzo si è assegnata la 3Arim oppure la 3Asia in funzione della materia e dell'indirizzo specifico.

Dopo questa operazione dal punto 6B si è verificato il monte ore delle classi 3ARim e 3Asia che deve essere corretto.

La 3A_art dovrà essere vuota.

Quando si effettuerà l'esportazione in ClasseViva sarà possibile sincronizzare le due nuove classi facendole di nuovo confluire nell'unica 3A_art presente in ClasseViva.

Per le compresenze, i sottogruppi di lingua e gli abbinamenti potete consultare i nostri tutorial che trovate sulla pagina iniziale di ODI cliccando sul bottone "*Consigli per casi particolari*" come in figura



Vi consigliamo, una volta importati i dati, di salvarli sui nostri cloud.

Per fare questo scegliete dalla pagina iniziale il bottone "*Archivia i dati su Cloud*" e salvate una copia dei dati su cloud assegnandogli un nome.

Anche nelle fasi successive del lavoro vi consigliamo di salvare i dati su cloud giornalmente.

Potrete tenere su cloud anche più versione diverse dell'orario e recuperare quella che vi interessa in un momento successivo.

Se non siete pratici potete seguire il tutorial relativo al cloud che si trova nella sezione "Consigli per casi particolari".

