



GESTIRE LE ORE RESIDUE

Indice

PUNTO 1 – STABILIRE IL DOCENTE DISPOSTO A PRENDERE LE ORE RESIDUE

- PUNTO 2 CREARE UN DOCENTE RESIDUE_MATEM SENZA ASSEGNARE CLASSI
- PUNTO 3 CREARE UNA MATERIA AD HOC
- PUNTO 4 AGGIUNGERE ALLA CATTEDRA DEL DOCENTE TITOLARE LE ORE RESIDUE
- PUNTO 5 VERIFICARE CHE IL DOCENTE RESIDUE_MATEM ESISTA
- PUNTO 6 IMPOSTARE LA CONDIZIONE PER LE ORE RESIDUE
- PUNTO 7 ELABORARE L'ORARIO E VERIFICARE

Talvolta accade che per alcune materie restino delle ore non assegnate a nessun docente: le ore residue.

In generale queste ore vengono restituite alla scuola e la scuola chiede ai propri docenti se desiderano prenderle in aggiunta alla propria cattedra.

E' possibile predisporre fin da subito l'orario in modo che tali ore residue possano essere accettate dai docenti della scuola.

Come fare se non si consoce ancora il nome del docente che le prenderà?

PUNTO 1 – STABILIRE IL DOCENTE DISPOSTO A PRENDERE LE ORE RESIDUE

In questo esempio abbiamo la docente FERRARA che si rende disponibile ad accettare ore residue. Abbiamo 4 ore di matematica residue in 3A.

PUNTO 2 – CREARE UN DOCENTE RESIDUE_MATEM SENZA ASSEGNARE CLASSI

Potete farlo agevolmente dal punto 6C

PUNTO 3 - CREARE UNA MATERIA AD HOC

In questo esempio la materia si chiama COMPRESENZA RESIDUE



PUNTO 4 – AGGIUNGERE ALLA CATTEDRA DEL DOCENTE TITOLARE LE ORE RESIDUE

Dal punto 6C della configurazione aggiungiamo alla cattedra di Ferrara le 4 ore residue di matematica in 3A.

Assegnamo come in figura una compresenza in questa classe per 4 ore con un docente denominato **RESIDUE_MATEM**

Zonabi	tOrari	o - Release 6.4.L - A	gosto 2018	3							Ei Ei	aborazione	e remota	su Cloud	ABIA_P	B3N	- 0	
FILE Ope	razioni	Iniziali (Configurazio	ne		Elaborazione		Orario	Provviso	rio	in the second			Ho biso	gno di assi	istenza	Assistenza	On Li
rofessore Docente	FER	RARA MONICA	o con 🗖	• 0 2 0	ra di Ricevim Ire a Disposiz	ento 🔽 ?	Ore di Sostegno	S	alva sen <- Prece	za conferr dente	ma se cam Succes	biato 🔽	A	NO NUO all'ani	VO: avan; no succes	za le classi sivo	?	Co fa
privo di	vincol	vincoli con	trollati 🛀						LAC			0.10		10.0	1.	1.0		A.0.
5Fls 4Isa 4CII	30 30 30 30	MATEMATICA MATEMATICA MATEMATICA	Lab	Grupp.	. Ure	Ure totali 7 7 4	221 221 221 211	Insieme	Artı	2 (tra 2 (tra 2 (tra	Ure	2 2 2 2	Inc	Sotto	SI SPO	Ure p	Posizi	Attre
3All	34	MATEMATICA ~			0	0+4=4				E (ad		-						
		Compresenza Resi Totale ore	Resi		4 22													
			SUGGER	IMENTO	: potete usare	e il doppio click	per correg	gere rapida	amente le	ore di lez	ione.	_		Mate	ria principa	le del door	unto 🗖	
Aggiungi	i Nuov	a Classe	Classe		Materia			Ore 4	-	? dicu	iiore	<u></u> _ i	in qualsia	isi (class	se di conci	orsoj	2	
Aggiu	ingi le		3All	-	? MATE	MATICA	•	? .1	+1	prolun	igate ()	~	classe	MAT	EMATICA		-	
Lias	si elimi	nate	Labo	ratorio o	Gruppo Labor	atori	_	Ore d	i Laborat	orio o di C	onversazio	one 4					D(
[Lanc]	Elimina	Classe ?	2			_	l.T.P. o	di Laborato	rio o Con	versatore	Lingua o F	Professore	in comp	resenza	Ins	enscriviuov	O FIDIESSDIE	
Inserisci	Nuova	Materia ?	Conv	ersazion	e / Compreser	nza	RESI	DUE_MAT	EM			-		1	>			
nserisci N	uovo l	aboratorio	СОМ	IPRESE	NZA RESIDU	E 💌 🖌	?	I.T.P.	di Labor	atorio pre:	sente per d	ore 4	-	?	Mod	ifica il nome	e del Professo	ore
			Attrezzatur da	a di pale: compatt	are	- ·	?	l	."I.T.P. d	eve esseri	e presente	a quals	iasi ora		Pro	ovare l'orar	io e poi SAL\	/ARE
ete correg	ggere g	li attributi di questa ca	ittedra.			^		Attrezzat	ura di La	boratorio d	della giorna	ata				DVA Perorie	del Professo	
GERIME	ENTO:	usate il DOPPO CLIC	K sulla riga	per corre	eggere veloce	mente le	Cla	ssi articola	te con la		3All	_			- Chi	JVA Torano	dei Fiolesso	iie
dificatione								Aggiungi				-			? s	ALVA	ABBAND	ONA
						~				< Toj	gli							

PUNTO 5 – VERIFICARE CHE IL DOCENTE RESIDUE_MATEM ESISTA

Dal punto 6C selezioniamo il docente RESIDUE_MATEM e verifichiamo che abbia le 4 ore in compresenza con Ferrara

FILE Operazioni Iniziali Configurazione				Elaborazione				Orario Provvisorio Ho bi						bisogno di assistenza Assistenza							
Professore	RES	DUE_MATEM	-		Jra di Hice Ira a Diana	vimento I	Sc 0	ostegn	10	Salv	a senza conferma	se cambia	privo d	i vincoli	1 Do	cente rit vincoli c	ontroll	ati 🗖			Cor
			?	<u> </u>	Jie a Dispi	JSIZIONE	•	0		<.	Precedente	Successive)·>					1			
N Class	34	Materia	EEBBABA	MO	r. NICA							Grup	Ure 4	Ure totali	Ragg	Ins	ieme	Artı.	. U	re	Ure
- Contract		Compresenza Resi		incon									4	4							
		Totale ore											4								
s Vincoli ner le	Ore d	ella materia principale -									- Vincoli ner le f) re di Labo	ratorio o Convers	sazione / I	Compre	senza -					
raiooa por io		ona matona principalo	Ore	- 1	Ore Vietat	e per que	sta Clas	sse:		?				Ore		Ore Vie	etate p	er que:	sta Cl	asse:	
				GIV	'E SA	DO		0.000						LU	MA ME	GI	/E SA	DO			
Abt	oiname	nto con Classe	~ ?		Ora 1:						Abbi	namento c	on Classe	~	?	0ra 1:					
		tra l'ora	~		Ora 2:				·			-	tra l'ora	-		Ora 2:					
Compito	di Ore	<u> </u>	?		Ora 3:				· ·		Compito di	Ore			?	Ora 3:		_		_	•
Compito sen	za ricr	eazione 🥅 e l'ora 📗			Ura 4:	- 10 - 10		-	· ·		Compito senza	a ricreazion	e 🗖 e l'ora 🗌	~		Ura 4:		-			·
5	-uo sta	sino a ore al giorno	- ?		Ora 6:				-		Pt	uostare in o sinoa	ore al giorno	~	?	Ora 6:					-
ncompatibilità	a con a	ltra materia			Ora 7:				1		Incompatibilità d	con altra ma	ateria			Ora 7:					
			. → ?		Ora 8:		· ·		1		1			~	?	Ora 8:	•		•		•
fa Sottogrup	po co	n	→ ?		Ora 9:				1	_	fa Sottogrupp	o con		-	?	0ra 9:			•		•
si sposta nel	plesso		- ?		Ora 10:	s 11 a		· ·	1.0	?	si sposta nel p	lesso		~	?	Ora 10	t e	~ -2		1.	·
Posiziona	amento	DOCENTE SEMPRE	air 🚽 ?								Posizionan	nento		Ŧ	?						
aggruppame	ento de	elle Ore della Materia Pr	incipale								Raggruppamer	nto delle Or	e di Laboratorio (o Convers	azione	/ Compr	esenz	3			
iruppo di OR	E con	inue nella stessa giorn	ata:	Т			T	T			Gruppo di ORE	continue r	nella stessa giorr	nata:						1	
UMERO di (GRUP	PI desiderato nella setti	mana:								NUMERO di G	RUPPI des	iderato nella seti	timana:		-	-			1	
or modific are	auco	o alamanta passara all'	incompanto d	i ka -	toria Princi	nalo (EE)	DDADA	MON									Prov	are l'o	rario e	poi SA	LVARE
er mounicare	ques	o elemento passare ali	insegnarite o	ii ima	tena i mino	paie. (i Li	nnana	mon	(ICA)												
																	PROV	'A l'ora	rio de	Profess	ore
																1			-	_	
																0	SA	LVA		ABBAN	IDONA



PUNTO 6 – IMPOSTARE LA CONDIZIONE PER LE ORE RESIDUE

Dal punto 7 della configurazione selezioniamo FERRARA e selezioniamo la classe 3A. In basso apriamo la tendina relativa al posizionamento e selezioniamo la **condizione DOCENTE sempre a inizio o fine giornata. In tal modo se FERRARA non prenderà le ore residue il suo orario resterà compatto senza inutili ore buche.**

間間 Z	Conabit	Urario	- Release 6.4.L - Ago	osto 2018	3									E E	aporazione	remota	su Clou	IO AE	SIA_PB3	SN	-		×
FI	LE Oper	azioni	Iniziali Co	nfigurazio	ne		Elab	oorazione		0	rario Pro	vvisor	io				Ho bi	sogno	di assist	enza	As	sistenza	On Lin
Prof	essore	FER	RARA MONICA		-	Ora di Rice	vimento	Sost	egno	Salva	senza c	conferr	ma se cai	mbiato 🔽	Docent	e fittizio		ocente	fittizio	con 🗖			Com
					?	Ore a Dispo	sizione	• 0	0	<- F	Precede	nte	Succe	ssivo ->	piivo ui	I VINCUII		VINCU	ii contro	lidu			fare
N	Class	0	Materia	Lab	Gru	p Or	e	Ore totali	Ragg	Insie	me A	Arti	Ore	Ore	Ore/G	Inc	Sotto	si	spo	Ore p.	. Po:	sizi	Attrezz.
1 2 3	5Fls 4Isa 4Cll 2All	30 30 30	MATEMATICA MATEMATICA MATEMATICA				0	7 7 4	221 221 211				2 (tra 2 (tra 2 (tra		2 2 2								
4	- GPMI	34	Compresenza Resi	Resi			4	074-4															
			Totale ore			2	2		-														
								Т															
Vine	oli ner le	Ore d	ella materia principale -								- Vinco	li ner l	oΩrodil	aboratorio		azione	Comp	ecen7:					
(Com Incom Non fa S si sp	Abb Compito npito sen F npatibilità definito iottogrup iottogrup osta nel Posiziona	di Ore za ricr Può sta con a po co plesso mento	tra l'ora tra l'ora eazione e l'ora sino a ore al giorno iltra materia		 3 3 3 3 3 4 5 5 5 6 7 7	U Ora 1: Ora 2: Ora 3: Ora 4: Ora 5: Ora 6: Ora 6: Ora 7: Ora 8: Ora 9: Ora 9: Ora 10:	J MA	ME GI VE	SA D0 - - - - - - - - - - - - -	?	Comp Incomp Non o fa Sol si spo Po	Al pompito pito se patibilit definito ttogrup sta ne psizion	bbinamer nza ricrea Può star s à con altr ppo con al plesso mamento	to con Cla zione a in questa ino a ore a ra materia Non defii	isse Non tra l'ora e l'ora a a classe al giorno - nito	defir _ +	? ? ? ? ?	Ora Ora Ora Ora Ora Ora Ora Ora	LU 1: 2: 3: 4: 5: 6: - 7: 8: - 9: - 10: -	MA MI 	- GI \	/E SA 	
Ragg	iruppame	ento de	CLASSE SEMPRE P	rime o ull	2		-		-		Raggr	uppan	nento dell	e Ore di L	aboratorio d	o Conve	rsazion	e / Con	npresen	za		10	10
Grupp	oo di OR	E con	tir CLASSE MAI prime o	o ultime o	4	3 2	1				Grupp	o di O	RE contir	nue nella s	tessa giorn	iata:	4	3	2	1			
NUM	ERO di (RUP	Pracederate Acid Setti	maria.							NUME	RO d	i GRUPP	l desideral	o nella sett	imana:							
Casi (Usate altre a Caso Usate config	CLASSE questa attività, o DOCEN questo gura una	prime/ config ppure TE prii caso p comp	'ultime ore e CLASSE N urazione per lezioni che per le lezioni che non o me/ultime ore: per lezioni che devono resenza per supplenze	ION prime e devono levono es essere a i o perché	e/ultim essere ssere o inizio o le cat	ne ore: e collocate S collocate MA o fine giornat tedre non so	EMPR I in prin a del do no anc	E in prima e na e ultima o ocente (non ora definitivo	ultima ora ora. della clas: e, e quindi	i, tipicar se). Qu i un doc	mente po lesta opz cente de	erché zione è ella scu	ci sono a è particola uola potre	llievi che d armente ut bbe prend	levono pot ile nel caso lere certe c	er parter) in cui s pre, oppu	cipare a i ire	nd Â	Pro	ivare l'o IVA l'ora ALVA	rario e rio del	poi SA Profess ABBAN	Ore



PUNTO 7 -ELABORARE L'ORARIO E VERIFICARE

Dopo aver fatto la prova di fattibilità dei professori ed aver elaborato l'orario, possiamo vedere il quadro orario dei due docenti. Sarà simile a quello nelle figure qui sotto. **Si noti che le ore in 3A si collocano all'inizio oppure al termine dell'orario di cattedra**

di FERRARA e nel frattempo sono compattate su due giorni in modo che sia possibile assegnarle anche ad un supplente.

FILE	Operazioni Inizia	ali	Configurazione		Elaboraz	tione	Orario P	rovvisorio			Ho bisog
					Salva sen:	za conferma se	e cambiato 🗖				
	Classe		•		<- Prece	dente Succ	essivo ->				?
	Professore FERRARA MONICA		Ore	22	Disposizione	0	Mu	ovi l'orari	o del Professore	?	
	Laboratorio		•		Ore	e di Sostegno	0	Ripr	istina la s	ituazione iniziale	?
	Palestra o Locale comune		•						Fissa e r	nantieni così	?
	Lunedi		Martedi	Merce	oledî	Gio	vedi	Venerdi		Sabato	
Ora 1	5Fls Miaternat		3All Compresenza Residue Matematica			E Miate		4lsa Matematica			
Ora 2	5Ele Malemal	6a (3All Compresenza Residue Matematica			2 Mate	CII matica	4lsa Matematica		5Ela Matematica	
Ora 3	4CII Matemati	ica	[ricevimento o disposizione]			4 Mate	lsa matica			4CII Matematica	
Ora 4	4CII Matemati	ica	SFIs Matematica			Comprese Mate	All nza Residue matica	5Els Matematica		4Isa Matematica	
Ora 5	4lsa Matemati	ica	4lsa Matematica			Comprese Mate	All nza Residue matica			4Isa Matematica	

FILE	Operazioni Inizia	ali Configurazione	Elabor	azione Ora	ario Provvisorio		Ho biso
			Salva se	enza conferma se cambiato	□		
	Classe	•	<- Prec	cedente Successivo ->			?
	Professore RESIDUE_MATEM			Disposizione 0	Mu	ovi l'orario del Professore	?
				Ire di Sostegno 0	Rip	Ripristina la situazione iniziale	
1	Palestra o Locale comune		-			Fissa e mantieni così	?
	Lunedî	Martedi	Mercoledi	Giovedì	Venerdi	Sabato	
Ora 1		34II Compresenza Residue Matematica					
Ora 2		3All Compresenza Residue Matematica					
Ora 3							
Ora 4				3All Compresenza Residu Matematica	e		
Ora 5				3All Compresenza Residu Matematica	le.		