ALLEGATO N. 1 - CIRCOLARE DI SERVIZIO N. 299

Procedura caricamento voti, scrutinio finale per tutti i docenti

Per tutti i docenti

- Accedere al registro elettronico didup
- Cliccare su scrutini
- Cliccare su caricamento voti
- Cliccare sulla classe desiderata
- Scegliere dalla lista: proposte di voto scrutinio finale
- Selezionare: voti e assenze
- Cliccare su avanti in alto a destra
- Cliccare sulla propria materia in alto alla colonna
- Cliccare su azioni in alto a destra
- Cliccare su importa voti dal registro elettronico
- Dopo aver controllato il periodo dal 1-02-2020 allo 08-06-2020 (in alto), cliccare su determina il voto da importare come media complessiva dei voti
- Cliccare importa in alto a destra
- Cliccare sui voti e approssimarli per eccesso o per difetto
- Cliccare su salva in alto a destra

Per tutti i docenti che presentano alunni con una insufficienza, Piano di Apprendimento Individualizzato

Dopo aver caricato i voti, le informazioni da riportare nel PAI potranno essere inserite, da parte del docente, nel campo giudizio sintetico utilizzando la seguente procedura.

- Cliccare sulla lente (ricerca) in corrispondenza dell'alunno con insufficienza.
- Cliccare su seleziona in corrispondenza della dicitura:L'alunno ha riportato carenze nella disciplina imputabili a: etc.
- Compilare il giudizio sintetico cliccando 2 volte all'interno del rettangolo.
- Cliccare su salva in alto a destra.

Programmi

1)I docenti che hanno caricato il programma su argo possono modificarlo e scaricarlo sul desktop utilizzando le seguenti procedure:

procedura per modificare lo stato di svolgimento da non svolto a svolto

- Entrare nel registro elettronico didUp
- Cliccare su didattica
- Cliccare su programma scolastico
- Selezionare la classe
- Selezionare la materia
- Cliccare sul primo modulo
- Selezionare il primo argomento
- inserire nello stato svolgimento svolto
- Salvare in alto a destra
- Ripetere per tutti gli argomenti svolti.

Per modificare un modulo o gli argomenti:

• Cliccare sul modulo da modificare

Nella descrizione è possibile modificare aggiungendo didattica a distanza: se il modulo è stato svolto durante il periodo di dad.

ORD. †	DESCRIZIONE MODULO
1	Insiemi e relazioni
2	Insiemi numerici
3	Calcolo letterale
4	Equazioni lineari
5	Didattica a distanza: Divisione e scomposizione di polinomi
6	Didattica a distanza: Frazioni algebriche ed equazioni fratte e letterarie
7	Didattica a distanza: Disequazioni lineari
8	Geometria Euclidea

Se si vuole aggiungere un modulo basta:

- Cliccare in alto a destra Aggiungi modulo
- Inserire num Ordine e descrizione Modulo
- Cliccare salva in alto a destra

Se si vuole aggiungere un argomento:

- Cliccare sul modulo inserito
- Cliccare su aggiungi argomenti
- Inserire num. Ordine e descrizione Argomento
- Inserire nello stato svolgimento svolto
- Cliccare salva in alto a destra.
- Ripetere procedura se si vogliono inserire più argomenti.

Per scaricare il programma sul desktop

- Accedere al registro elettronico didaup
- Cliccare su stampa
- Cliccare su registri
- Cliccare su registro del professore
- Cliccare su moduli e argomenti
- Selezionare la classe desiderata
- Cliccare sulla materia
- Cliccare su stampa

	Ministero dell'Istruzione, dell' Univ ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUI VIA ALDO MORO, 1- 85024 LAVELLO (PZ) - C.F. 9	versità e della Ricer PERIORE - "G. SOLIN 93001760763 – Cod. Univ.	Ca IENE" - UFZUGU	
Istituto Tecnico Economico Assuniastrazione Pinanza Marketing Sisteni Informativi Aziendali PZTD011014	Istituto Tecnico Tecnologico Agraria Agroalimentaro Agroindustria Produzioni e Tratformazioni - Vitetorium ed Enologia Gestione dell'ambiente e del territorio PZTA01101N	<u>Liceo Classico</u> P2PC011015	Liceo Scientifico Liceo Scientifico Scienze applicate PZPC011015	<u>Percorso di II</u> <u>Livello</u> Serale per Adulti PZTD01150C
	SEDE PALAZZO SAN GERVASIO - '	"C. D'ERRICO"		
Istituto Tecnico Economic Amministrazione Finanza Marketi Sistemi Informativi Aziendali PZTD011025	o sg <u>Liceo Linguistico</u> PZPM011019		<u>Percorso di II Livello</u> Serale per Adulti PZTD01152E	
D.S. 0972 88146 - D.S.G	A. 0972 83956 - SEGR. 0972 83956 - I.T.T. 09 pzis01100t@istruzione.it pzis01100 ativa privacy: https://www.solimenelayello.gr	72 88644 - SEDE PALA tepec.istruzione.it	ZZO SAN GERVASIO	972 44488

Elenco dei capitoli con i relativi argomenti

Classe: 1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02)
Docente: MUSTO IDA Materia: MATEMATICA

Ord.	Argomenti del Programma	Stato Svolgimento	Data Svolg.
1	Insiemi e relazioni		
	1.1 Che cos'è un insieme	Svolto	
	1.2 Operazioni con gli insiemi:Unione, intersezione, differenza, partizione di un insieme, Complementare di un insieme e prodotto cartesiano	Svolto	
	1.3 Preposizioni atomiche e molecolari	Svolto	
	1.4 Connettivi logici: negazione, congiunzione, disgiunzione inclusiva ed esclusiva, implicazione, coimplicazione.	Svolto	
	1.5 tabelle di verità	Svolto	2
	1.6 Quantificatori	Svolto	
	1.7 Che cos'è una relazione e sua rappresentazione: elencazione, tabella a doppia entrata, diagramma a frecce, diagramma cartesiano, grafi	Svolto	
	1.8 Relazione inversa	Svolto	

• Scaricare il documento sul desktop.

N.B. Il documento dovrà essere caricato su classroom e sulla bacheca della classe desiderata con obbligo di presa visione dei rappresentanti della classe.

2)I docenti che non hanno caricato il programma su argo possono caricarlo utilizzando la seguente procedura:

- Entrare nel registro elettronico didUp
- Cliccare su didattica
- Cliccare su programma scolastico
- Selezionare la classe
- Selazionare la materia
- O Clicca su aggiungi modulo in alto a destra
- Cliccare su Num Ordine e inserire 1
- Cliccare nel rettangolo Descrizione Modulo e inserire il titolo del modulo es. Insiemi numerici
- Salvare in alto a destra
- Cliccando su aggiungi modulo in alto a destra e ripetendo la procedura precedente \bigcirc possiamo inserire tutti i moduli desiderati.
- Cliccare su un modulo inserito es Insiemi numerici
- Cliccare su aggiungi argomento in alto a destra
- *Inserire il Num Ordine: es. 1
- Inserire la Descrizione Argomento: es. Insieme dei numeri naturali
- Inserire nello Stato Svolgimento: Svolto
- Cliccare salva in alto a destra
- Cliccando su aggiungi Argomento in alto a destra e ripetendo la procedura precedente * inseriamo tutti gli argomenti desiderati del modulo Insiemi numerici.

3)I docenti che non hanno caricato il programma su argo possono utilizzare un loro file e caricare i programmi direttamente su classroom e sulla bacheca di classe con obbligo di presa visione dei rappresentanti di classe.

Relazioni

Una volta compilate le relazioni caricarle seguendo la procedura della circolare n.292