

PROCEDURA PER CARICARE IL PROGRAMMA SCOLASTICO PER LA PRIMA VOLTA

- Entrare nel registro elettronico didUp
- Cliccare su didattica:



- Cliccare su programma scolastico
- Selezionare la classe
- Selezionare la materia
- Clicca su aggiungi modulo in alto a destra

1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02)

MATEMATICA

Num Ordine:

1

Descrizione Modulo (max 200 caratteri):

Insiemi numerici

- 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

1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02)

MATEMATICA

Indietro

Importa da altra Classe

Aggiungi Modulo

ORD. DESCRIZIONE MODULO

1 Insiemi numerici

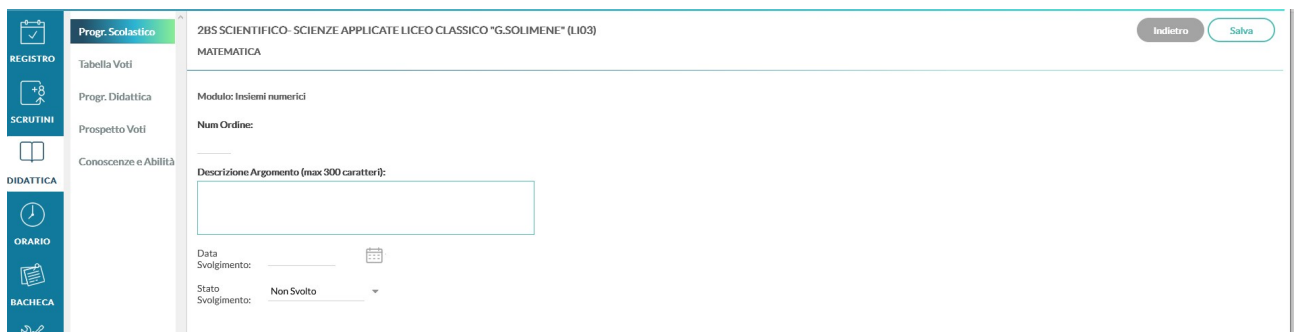
- Cliccando su aggiungi modulo in alto a destra e ripetendo la procedura precedente possiamo inserire tutti i moduli desiderati.



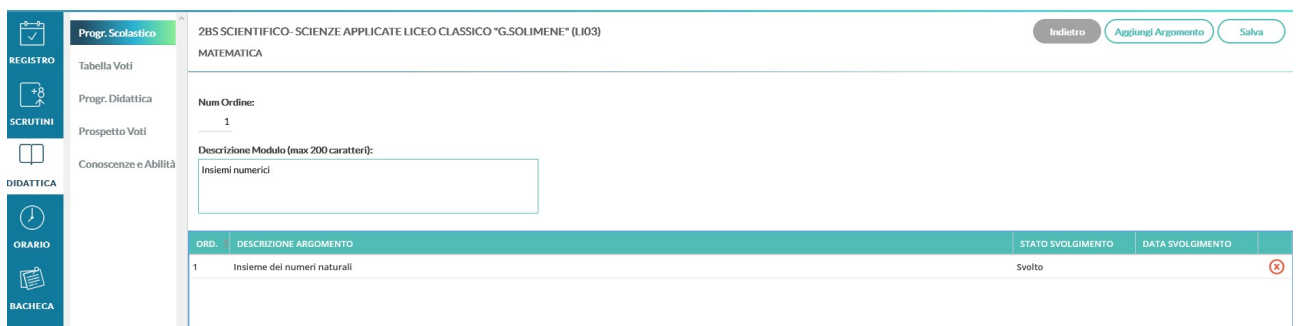
- Per inserire i sottomoduli
- Cliccare su un modulo inserito es Insiemi numerici



- Cliccare su Aggiungi Argomento



- ○ 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.

2BS SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI03)

MATEMATICA

Num Ordine:
1

Descrizione Modulo (max 200 caratteri):
Insiemi numerici

ORD.	DESCRIZIONE ARGOMENTO	STATO SVOLGIMENTO	DATA SVOLGIMENTO
1	Insieme dei numeri naturali	Svolto	
2	Insieme dei numeri Interi relativi	Svolto	

PROCEDURA PER CARICARE IL PROGRAMMA SCOLASTICO GIA' CARICATO L'ANNO PRECEDENTE

- Entrare nel registro elettronico didUp
- Cliccare su didattica:

didUP ISTITUTO D'ISTRUZIONE

REGISTRO

SCRUTINI

DIDATTICA

ORARIO

BIBLIOTECA

Progr. Scolastico

Tabella Voti

Progr. Didattica

Prospetto Voti

Conoscenze e Abilità

- Cliccare su Progr. Scolastico

Scelta Classe Anno Scolastico: 2019/2020

STRUTTURA SCOLASTICA

- ↳ LICEO CLASSICO STATALE G.SOLIMENE
 - ↳ SCIENTIFICO
 - ↳ 1AS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - ↳ 2AS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - ↳ SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE
 - ↳ 1BS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - ↳ 2BS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"

- Selezionare la classe dove importare il programma

1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02) Indietro

LISTA MATERIE

MATEMATICA

- Selezionare la materia

1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02) Indietro Importa da altra Classe Aggiungi Modulo

MATEMATICA

ORD.	DESCRIZIONE MODULO

- Cliccare su importa da altra classe in alto a destra (non cliccare sulla freccia)

2BS SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI03) Indietro Importa da altra Classe Aggiungi Modulo

MATEMATICA

ORD.	DESCRIZIONE MODULO

Scelta Classe

Indietro Anno Scolastico: 2019/2020

STRUTTURA SCOLASTICA

- LICEO CLASSICO STATALE G.SOLIMENE
 - SCIENTIFICO
 - 1AS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - 2AS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE
 - 1BS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - 2BS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"

Anno Scolastico: 2020/2021

Anno Scolastico: 2019/2020

Anno Scolastico: 2018/2019

Anno Scolastico: 2017/2018

Anno Scolastico: 2016/2017

Anno Scolastico: 2015/2016

Anno Scolastico: 2014/2015

Anno Scolastico: 2013/2014

Anno Scolastico: 2012/2013

Anno Scolastico: 2011/2012

Anno Scolastico: 2010/2011

Anno Scolastico: 2009/2010

Anno Scolastico: 2008/2009

- Selezionare l'anno scolastico dal quale importare il programma in alto a destra 2018/2019

Scelta Classe Indietro Anno Scolastico: 2018/2019

STRUTTURA SCOLASTICA

- ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.SOLIMENE"
 - AGRAR,AGROALE AGROIN."PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
 - 4A - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.SOLIMENE"
 - 4B - ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.SOLIMENE"
 - LICEO CLASSICO STATALE G.SOLIMENE
 - SCIENTIFICO
 - 1AS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE
 - 1BS - LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"

- Selezionare la classe desiderata

1AS SCIENTIFICO LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE" (LI02) Indietro

MATEMATICA

LISTA MATERIE

MATEMATICA

- Selezionare la materia

DESCRIZIONE MODULO	
<input checked="" type="checkbox"/>	Insiemi e relazioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Insiemi numerici
<input checked="" type="checkbox"/>	Calcolo letterale
<input checked="" type="checkbox"/>	Equazioni lineari
<input checked="" type="checkbox"/>	Divisione e scomposizione di polinomi
<input checked="" type="checkbox"/>	Frazioni algebriche ed equazioni fratte e letterarie
<input checked="" type="checkbox"/>	Disequazioni lineari

- Selezionare i moduli desiderati
- Cliccare su importa in alto a destra

ORD.	DESCRIZIONE MODULO	
1	Insiemi e relazioni	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Insiemi numerici	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Calcolo letterale	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Equazioni lineari	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Divisione e scomposizione di polinomi	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Frazioni algebriche ed equazioni fratte e letterarie	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Disequazioni lineari	<input checked="" type="checkbox"/>

I moduli sono stati importati

Selezionare il primo modulo

Num Ordine:

1

Descrizione Modulo (max 200 caratteri):

Insiemi e relazioni

ORD.	DESCRIZIONE ARGOMENTO	STATO SVOLGIMENTO	DATA SVOLGIMENTO	
1	Che cos'è un insieme	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Operazioni con gli insiemi:Unione, intersezione, differenza, partizione di un insieme, Complementare di un insieme e prodotto cartesiano	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Preposizioni atomiche e molecolari	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Connettivi logici: negazione, congiunzione, disgiunzione inclusiva ed esclusiva, implicazione, coimplicazione.	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
5	tabelle di verità	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Quantificatori	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Che cos'è una relazione e sua rappresentazione: elencazione, tabella a doppia entrata, diagramma a frecce, diagramma cartesiano, grafi	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
8	Relazione inversa	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
9	Proprietà delle relazioni: Proprietà riflessiva, antiriflessiva, simmetrica, antisimmetrica, transitiva	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
10	Relazioni di equivalenza e d'ordine	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
11	Def. di funzione	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
12	Funzione iniettiva, suriettiva e biunivoca	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
13	Funzione inversa e funzione composta	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
14	Calcolo del dominio di funzioni razionali intere e fratte	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
15	Piano cartesiano e grafici di funzione	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>
16	Letture grafico	Non Svolto		<input checked="" type="checkbox"/>

- Selezionare il primo argomento

Modulo: Insiemi e relazioni

Num Ordine:
1

Descrizione Argomento (max 300 caratteri):

Che cos'è un insieme

Data Svolgimento:

Stato Svolgimento: Non Svolto

- Inserire nello stato svolgimento svolto

Modulo: Insiemi e relazioni

Num Ordine:
1

Descrizione Argomento (max 300 caratteri):

Che cos'è un insieme

Data Svolgimento:

Stato Svolgimento: Svolto

- Salvare in alto a destra

Num Ordine:
1

Descrizione Modulo (max 200 caratteri):

Insiemi e relazioni

ORD.	DESCRIZIONE ARGOMENTO	STATO SVOLGIMENTO	DATA SVOLGIMENTO	
1	Che cos'è un insieme	Svolto		
2	Operazioni con gli insiemi:Unione, intersezione, differenza, partizione di un insieme, Complementare di un insieme e prodotto cartesiano	Non Svolto		
3	Preposizioni atomiche e molecolari	Non Svolto		
4	Connettivi logici: negazione, congiunzione, disgiunzione inclusiva ed esclusiva, implicazione, coimplicazione.	Non Svolto		
5	tabelle di verità	Non Svolto		
6	Quantificatori	Non Svolto		
7	Che cos'è una relazione e sua rappresentazione: elencazione, tabella a doppia entrata, diagramma a frecce, diagramma cartesiano, grafi	Non Svolto		
8	Relazione inversa	Non Svolto		
9	Proprietà delle relazioni: Proprietà riflessiva, antiriflessiva, simmetrica, antisimmetrica, transitiva	Non Svolto		
10	Relazioni di equivalenza e d'ordine	Non Svolto		
11	Def. di funzione	Non Svolto		
12	Funzione iniettiva, suriettiva e biunivoca	Non Svolto		
13	Funzione inversa e funzione composta	Non Svolto		
14	Calcolo del dominio di funzioni razionali intere e fratte	Non Svolto		
15	Piano cartesiano e grafici di funzione	Non Svolto		
16	Lettura grafico	Non Svolto		

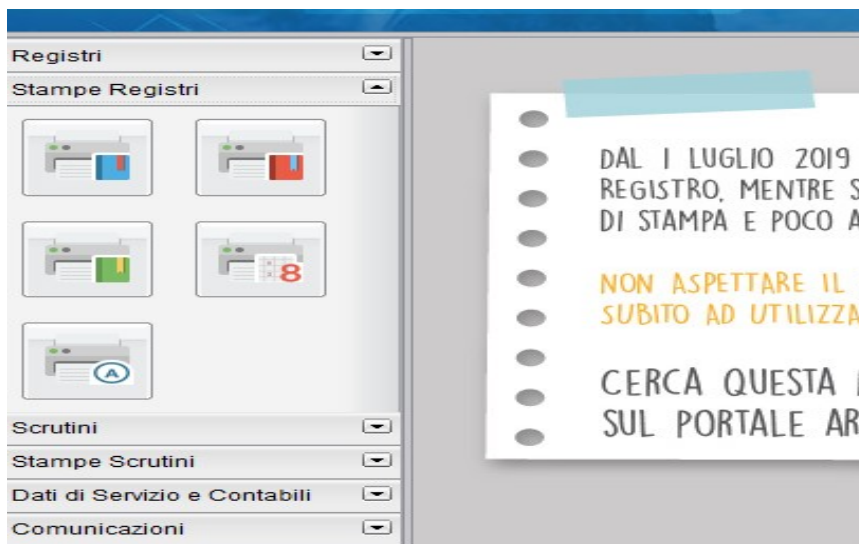
- Ripetere per tutti gli argomenti svolti.
- Salvare in alto a destra

Come stampare il programma scolastico

- Tramite google accedere al portale argo.
- Cliccare su Scuola Next

The screenshot shows the login interface for Argo ScuolaNext. At the top, the title "Accesso Utenti ScuolaNext" is displayed. Below it, instructions state: "Per accedere al programma inserire utente e password e cliccare su 'Accedi'". A security notice follows: "I dati di account 'Utente' e 'password' sono informazioni riservate e strettamente personali. Tali dati non debbono in alcun modo essere divulgati. Il software Argo non chiederà mai la verifica dell'account al di fuori della presente pagina di login. Ogni eventuale altra richiesta, anche per email, è da considerarsi sospetta e la invitiamo a comunicarla al nostro servizio assistenza". The login form includes the Argo software logo (A in blue, R in green, G in yellow, O in red) and the word "software" below it. To the right of the logo are two input fields: the top one contains the username "ida.musto.SG21121" and the bottom one is a password field with masked characters. Below the password field is a link for "Password dimenticata?". At the bottom left, there is a "didUP" logo and a text box stating: "E' disponibile la versione dell'app nativa per i dispositivi Android e iPad, che opera interamente online. Scoprila negli store!". Below this text are two buttons: "App Store" and "Google Play". At the bottom right of the page, there is a link "« Torna al portale" and a prominent blue button labeled "Accedi".

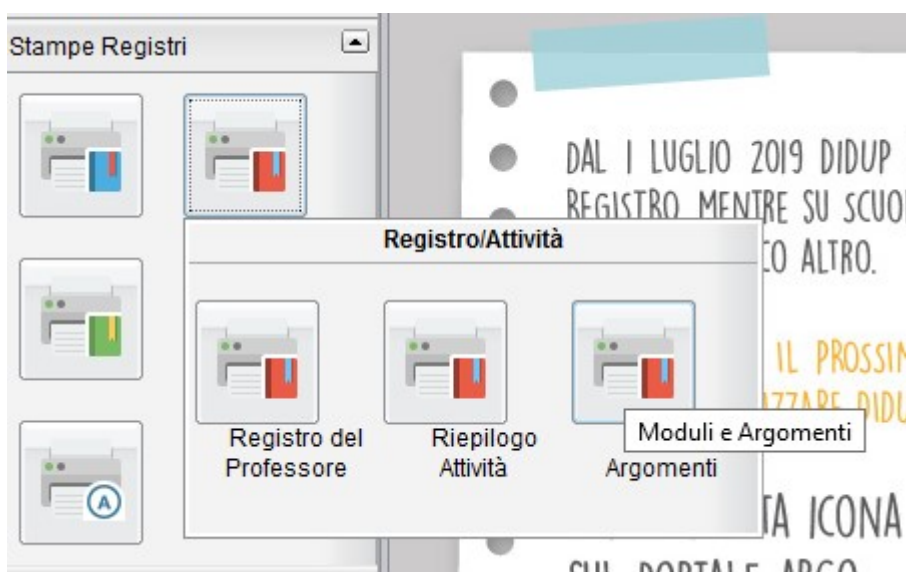
- Inserire nome utente e Password
- Cliccare su accedi in basso a destra



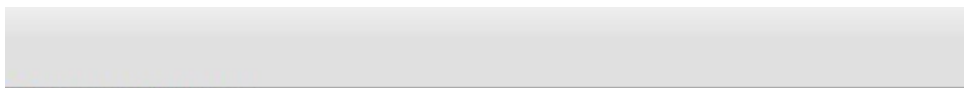
- Cliccare su stampe registri



- Cliccare su registro del professore (seconda icona)



- Cliccare su moduli e Argomenti (terza icona)

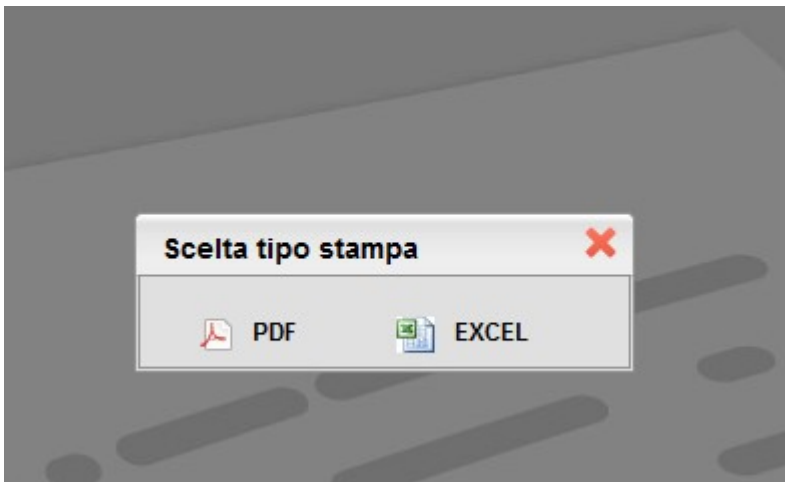


- Struttura Scolastica
 - LICEO CLASSICO STATALE G.SOLIMENE
 - SCIENTIFICO
 - 1AS LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - 2AS LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - SCIENTIFICO- SCIENZE APPLICATE
 - 1BS LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
 - 2BS LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"

- Cliccare sulla classe desiderata

Codice	Materia	Descrizione
M.INF	MATEMATICA e INFORMA	MATEMATICA

- Cliccare sulla materia e confermare in basso a destra



- Cliccare su PDF

1 di 2 Zoom automatico

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

Elenco dei moduli con i relativi argomenti

Classe: 1AS LICEO CLASSICO "G.SOLIMENE"
Docente: MUSTO IDA **Materia:** MATEMATICA

Ordine	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	
	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	
	1.9 Proprietà delle relazioni: Proprietà riflessiva, antiriflessiva, simmetrica, antisimmetrica, transitiva	Svolto	
	1.10 Relazioni di equivalenza e d'ordine	Svolto	
	1.11 Def. di funzione	Svolto	
	1.12 Funzione iniettiva, suriettiva e biunivoca	Non Svolto	

- Stampare in alto a destra