

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE IITI "Verona Trento"

Via U. Bassi is. 148 n. 73 98122 Messina - Tel. 090 2934854 - 0902934070

Fax: 090 696238 ⋈ email: meis027008@istruzione.it
Casella PEC: meis027008@pec.istruzione.it - Cod. Fiscale: 03224560833
CODICE MECCANOGRAFICO MINISTERIALE: MEIS027008

CON SEZIONI ASSOCIATE: MERIO2701X - MESSINA, METFO2701R - MESSINA

Circ. n. 354

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA

Prot. 0003536 del 17/03/2023

IV-1 (Uscita)

Al Personale Docente Presso le proprie SEDI

Oggetto: Convocazione Riunioni dei Dipartimenti e delle Discipline

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il piano delle attività a.s. 2022/23

Considerata la circolare n. 1 del 01.09.2022 (allegata in copia alla presente)

DISPONE

Il seguente calendario di convocazioni:

1. Lunedì 17 aprile alle ore 15.30, in presenza presso il plesso di Via Ugo Bassi, le Riunioni dei Dipartimenti come qui di seguito riportato:

DIPARTIMENTO	CLASSE DI CONCORSO	Aula Riunione
BioTecnologico Ambientale	A34 A20 A50 B03 B12	B11
Informatico Grafico	A41 A61 A65 B16 B22	B15
Elettronico, Elettrotecnico,	A40 B15	LABORATORIO SISTEMI
Automazione, Telecomunicazioni		ELETTRONICI
Meccatronico, Meccanico Energia	A42 B17	AT14
Costruzioni Ambiente e Territorio	A37 A51 B14 B26	AT15

Per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- Progettazione attività di Formazione, PCTO estivo, partecipazione a Olimpiadi, Gare e Progetti nazionali ed internazionali
- Proposte di acquisto per le attività laboratoriali
- Per ogni articolazione del tecnologico e opzione del professionale deve essere realizzato un Foglio di lavoro in cui per singola disciplina devono essere riportate:
 - Ore teoriche
 - Ore pratiche
 - o Laboratorio di pertinenza

2. Martedì 18 aprile alle ore 15.30, in presenza presso il plesso di via Ugo Bassi, le Riunioni delle Discipline come qui di seguito riportato:

DISCIPLINA	CLASSE DI CONCORSO	AULA RIUNIONE
Italiano -Storia	A12	BIBLIOTECA
Matematica	A26 A27	LABORATORIO
		ELETTRONICA
Inglese	AB24	B310
Religione	Religione	B11
Diritto	A46	B12
Fisica	A20 B03	B13
Chimica	A34 B12	B14
Scienze Naturali	A50	B16
Informatica	A41 B16	B15
Geografia	A21	B16
Sostegno	AD	AULA MAGNA
Scienze Motorie	A48	SALA DOCENTI
Elettronica, Elettrotecnica,	A40 B15	LABORATORIO SISTEMI
Automazione, Telecomunicazioni		ELETTRONICI
Meccatronica, Meccanica Energia	A42 B17	AT14
Costruzioni Biennio	A37 B17	AT15
Grafica	A61 A65 B22	LABORATORIO GRAFICA
Costruzioni Triennio	A37 B14 B26	AT15

Per discutere il seguente Ordine del Giorno:

• Libri di testo (in allegato la circolare n. 348 del 29.04.2022 e la guida per l'inserimento dei libri di testo)

Il Dirigente Scolastico Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993



ISTITUTO SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T." VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090 2934854 - 090 2934070 - Fax 090 696238 e - mail MEISO27008@ISTRUZIONE.IT

98123 **MESSINA**

Al Personale Docente

Presso proprie SEDI

Circ. 1

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA

Prot. 0007313 del 01/09/2022

IV-1 (Uscita)

Oggetto: Riunioni Coordinatori e Referenti, disciplinari e dipartimentali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il Piano delle Attività giusta delibera punto n.5 dell'OdG del Collegio dei Docenti del 1

settembre 2022

Considerato il Regolamento dei Laboratori, giusta delibera punto n.14 dell'OdG del Collegio dei Docenti

del 02.09.2021

COMUNICA

1. che per l'anno scolastico 2022/23 l'organizzazione dipartimentale – disciplinare prevede il seguente assetto:

Coordinatori Dipartimenti		
Prof.ssa Daniela Colucci	Linguistico Letterario Giuridico	
Prof.ssa Enza Passaniti	Matematico	
Prof.ssa MariaLuisa Ascari	Sostegno	
Prof.ssa Claudia Liotta	BioTecnologico Ambientale	
Prof. Mario Caruso	Scienze Motorie	
Prof. Rosario Natoli	Informatico Grafico	
Prof. Cristoforo Sapienza	Elettronico, Elettrotecnico, Automazione, Telecomunicazioni	
Prof. Filippo Florio	Meccatronico, Meccanico Energia	
Prof. Fabio Sciva	Costruzioni Ambiente e Territorio	
Prof. Antonino Gennaro	Professionale	

Docenti Referenti Disciplinari		
Prof.ssa Daniela Colucci	Italiano -Storia	
Prof.ssa Enza Passaniti	Matematica	
Prof.ssa Valeria Gordelli	Inglese	
Prof. Elia Demaria	Religione	
Prof. Elisabetta Zanghì	Diritto	
Prof. Emanuele Calabrò	Fisica	
Prof.ssa Patrizia Smeriglio	Chimica	
Prof.ssa Giuseppina Scelfo	Scienze Naturali	
Prof. Rosario Natoli	Informatica	
Prof.ssa Stefania La Malfa	Geografia	
Prof.ssa MariaLuisa Ascari	Sostegno	
Prof. Mario Caruso	Scienze Motorie	
Prof. Cristoforo Sapienza	Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,	
	Telecomunicazioni	
Prof. Filippo Florio	Meccatronica, Meccanica Energia	
Prof. Fabio Sciva	Costruzioni Biennio	
Prof. Fabio Comi	Grafica	
Prof. Maurizio Campagna	Costruzioni Triennio	

- 2. che i Dipartimenti sono convocati lunedì 5 settembre alle ore 10.00 (in presenza), tutti tranne Elettrotecnico. Elettronico Automazione e Telecomunicazione convocato martedì 6 Settembre alle ore 10.00, nelle aule come riportato in tabella 1 per discutere il seguente OdG:
 - a. Programmazione Dipartimentale
 - i. Regolamento Laboratori
 - ii. Partecipazione Gare, Manifestazioni, Eventi, Olimpiadi, etc.
 - iii. Progetti Dipartimentali per Presentazione Offerta Formativa (anche in lingua Inglese)
 - iv. Piano Acquisti
 - v. Linee Guida di Indirizzo (assetto offerta formativa, disciplinare dipartimentale, ampliamento offerta formativa, formazione del personale docente)
 - vi. Le strategie di interazione all'interno della comunità scolastica
- 3. Che gli Ambiti Disciplinari sono convocati mercoledì 7 settembre alle ore 10.00 (in presenza) nelle aule come riportato in tabella 2 per discutere il seguente OdG:
 - a. Programmazione Ambito Disciplinare
 - i. I saperi essenziali
 - ii. Le relazioni interdisciplinari all'interno dell'ambito disciplinare. Creazione di banca dati (discipline, anni paralleli, indirizzi) come repository.

Tabella 1

Coordinatori Dipartimenti		
Linguistico Letterario Giuridico	BIBLIOTECA	
Matematico	LABORATORIO ELETTRONICA	
Sostegno	AULA MAGNA	
Biotecnologico Ambiente e Territorio	B11	
Scienze Motorie	SALA DOCENTI	
Informatico Grafico	B15	
Elettronico, Elettrotecnico, Automazione,	LABORATORIO SISTEMI ELETTRONICI	
Telecomunicazioni		
Meccatronico, Meccanico Energia	AT14	
Costruzioni Ambiente e Territorio	AT15	

N.B. Il dipartimento Professionale in questa prima fase parteciperà ai singoli dipartimenti cui afferiscono le varie discipline. Successivamente verrà convocata apposita riunione presso la sede di viale Giostra

Tabella 2

Docenti Referenti Disciplinari	
Italiano -Storia	BIBLIOTECA
Matematica	LABORATORIO ELETTRONICA
Inglese	B310
Religione	B11
Diritto	B12
Fisica	B13
Chimica	B14
Scienze Naturali	B16
Informatica	B15
Geografia	B16
Sostegno	AULA MAGNA
Scienze Motorie	SALA DOCENTI
Elettronica, Elettrotecnica,	LABORATORIO SISTEMI
Automazione,	ELETTRONICI
Telecomunicazioni	
Meccatronica, Meccanica	AT14
Energia	
Costruzioni Biennio	AT15
Grafica	LABORATORIO GRAFICA
Costruzioni Triennio	AT15

IL Dirigente Scolastico Simonetta Di Prima Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT 98123 **M E S S I N A**

Circ. n. 348

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA

Prot. 0004141 del 29/04/2022

IV-1 (Uscita)

Al Personale Docente Presso le proprie SEDI

Oggetto: Adozioni testi Scolastici

Si comunica che in data odierna è stata attivata la Licenza d'uso per l'applicativo in oggetto.

Il programma **Adozione testi Scolastici**, sviluppato con nuovissime tecnologie web-oriented, segue l'intero iter delle adozioni, dalla stampa delle proposte di adozione da parte dei docenti, predisposte per ciascuna classe e per ciascuna materia, fino alla trasmissione dei dati all'A.I.E.

Le scuole con la licenza d'uso di Argo Alunni, gestiscono le proposte di adozione direttamente su questa piattaforma, (senza l'ausilio di stampe); la formulazione delle proposte avviene tramite l'accesso dei docenti alla piattaforma e sulle classi del nuovo anno scolastico.

Grazie all'accordo stipulato tra A.I.E. ed ARGO, il software consente di accedere all'intero **archivio di tutti i testi adottabili nelle scuole italiane**, costantemente aggiornato dall'A.I.E. con i prezzi in vigore al momento dell'adozione.

Sono disponibili due differenti modalità operative:

• Modalità sincronizzata (scuole con Argo Alunni in licenza): si attiva automaticamente per le scuole che hanno Argo Alunni in Licenza. Le segreterie confermano le strutture per il nuovo a.s. su Argo Alunni, quindi su Adozione Testi Scolastici importano le adozioni A.I.E. dell'anno precedente. Le adozioni potranno essere effettuate direttamente dai docenti (per le

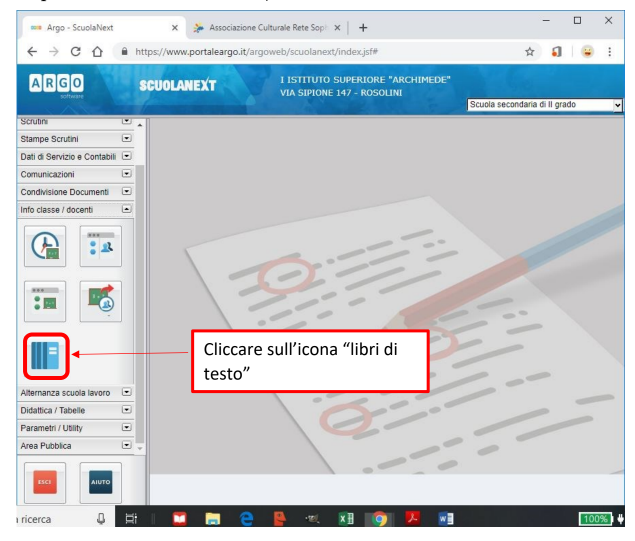
- scuole con Scuolanext in licenza), con la possibilità di riconfermare i testi proposti oppure di aggiungerne di nuovi prelevandoli dal catalogo della scuola o dal catalogo A.I.E. oppure dalla stessa segreteria. Al termine inviano i dati all'A.I.E..
- Modalità accesso docente (scuole con Argo Alunni e ScuolaNext in licenza): il docente accede ad Adozioni Testi Scolastici dal portale Argo con le credenziali di accesso del registro didUP. Il docente vede le classi in cui insegnerà nel nuovo a.s. e ha la possibilità di riconfermare i testi (adottati nella stessa classe dell'anno precedente per la sua materia) e di inserirne di nuovi prelevandoli dal catalogo testi della scuola e/o dal catalogo A.I.E.. Il coordinatore di classe può gestire i testi per tutte le materie studiate nella classe.

Per eventuali problematiche legate alla gestione dei Libri di Testo inviare una mail al seguente indirizzo: segreteria.didattica@veronatrento.it

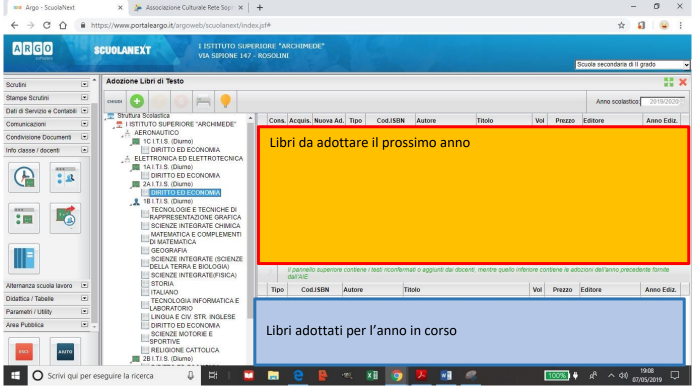
Il Dirigente Scolastico Simonetta Di Prima Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993

Guida all'inserimento dei libri di testo su Argo.

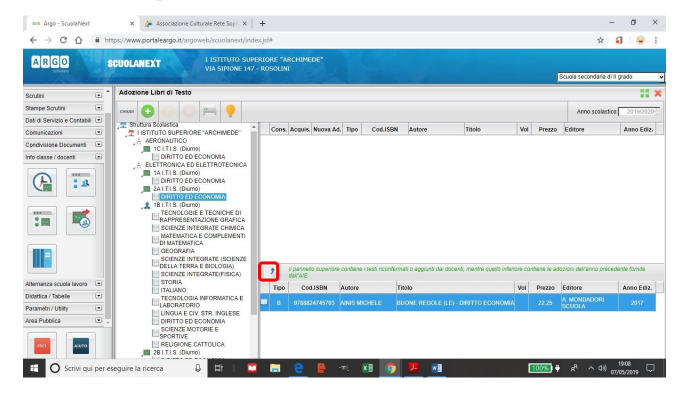
- 1 Collegarsi ad <u>Argo Scuolanext</u> ed inserire le proprie credenziali
- 2 Aprire la sezione "Info classe/docenti"



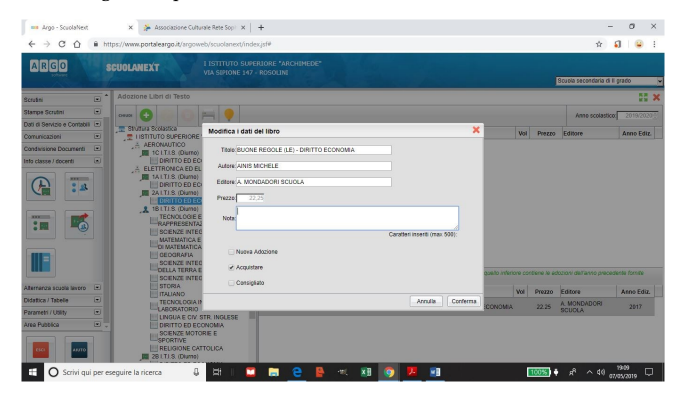
3 dopo aver cliccato sulla classe ci comparirà uno schermo diviso in due parti come indicato in figura. Nella parte inferiore troviamo il libro attualmente utilizzato, la parte superiore la troveremo probabilmente vuota e dovrà contenere il libro da adottare



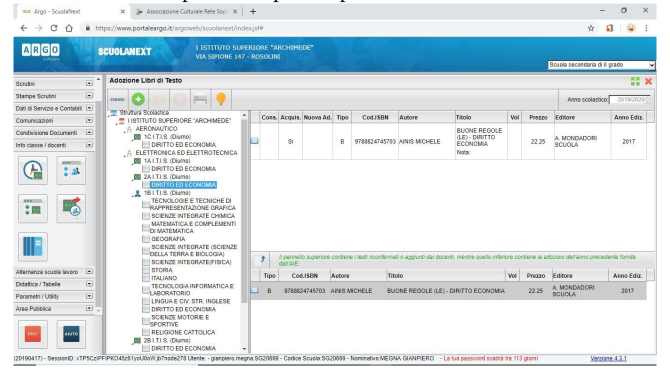
4 Per la conferma dello stesso libro dobbiamo prima selezionarlo e poi premere sull'icona che raffigura una freccia in su (vedi figura) *Per nuove adozioni vedi punto 7*



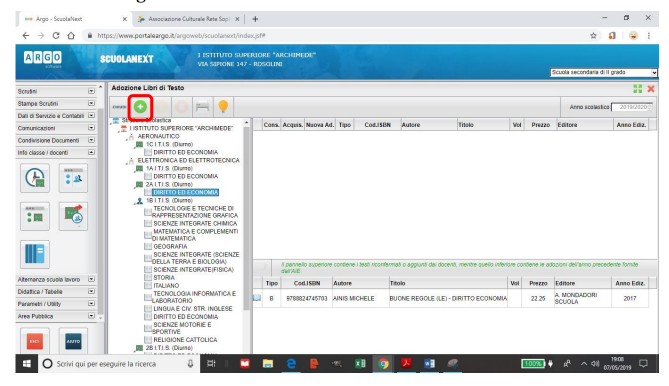
5 modificare, se necessario, le opzioni "nuova adozione", "acquistare" o "consigliato" e premere CONFERMA



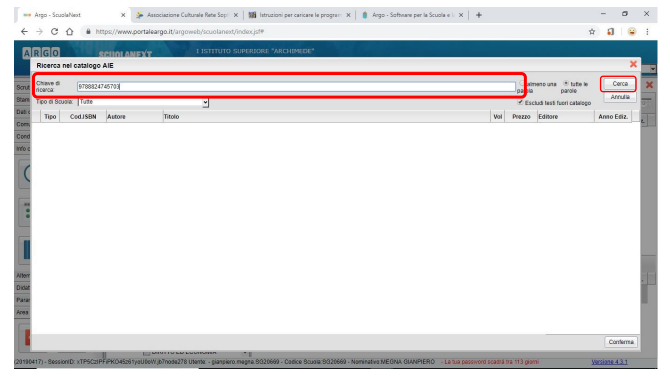
6 Il libro verrà ricopiato nella parte superiore.



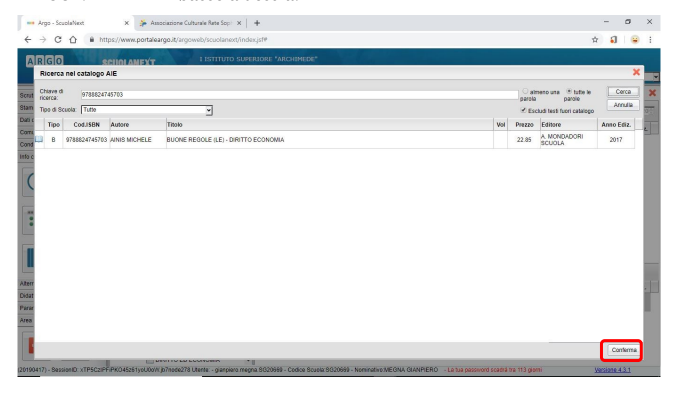
7 Inserimento nuovo libro (sia per una nuova adozione, scorrimento o nuova edizione). Dobbiamo semplicemente cliccare sul simbolo + come indicato in figura



8 Inserire i dati per la ricerca del libro nel campo chiave di ricerca (è consigliabile inserire il codice ISBN) e premere CERCA



9 Una volta trovato il libro, occorre selezionarlo e premere il tasto CONFERMA in basso a destra.



10 Procedere come al punto 5 e confermare.