



## **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](mailto:meis027008@istruzione.it)

Casella PEC: [meis027008@pec.istruzione.it](mailto:meis027008@pec.istruzione.it) - Cod. Fiscale: 03224560833

**CODICE MECCANOGRAFICO MINISTERIALE: MEIS027008**

CON SEZIONI ASSOCIATE : MERI02701X - MESSINA, METF02701R - 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:

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

**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
  - 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 riportate:

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

**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 [MEIS027008@ISTRUZIONE.IT](mailto:MEIS027008@ISTRUZIONE.IT)

98123 MESSINA

Circ. 1

I.I.S. "VERONA TRENTO"  
MESSINA  
Prot. 0007313 del 01/09/2022  
IV-1 (Uscita)

Al Personale Docente  
Presso proprie SEDI

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

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

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

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

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

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

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



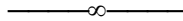
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

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

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

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA



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@veronatreto.it](mailto:segreteria.didattica@veronatreto.it)**

**Il Dirigente Scolastico**

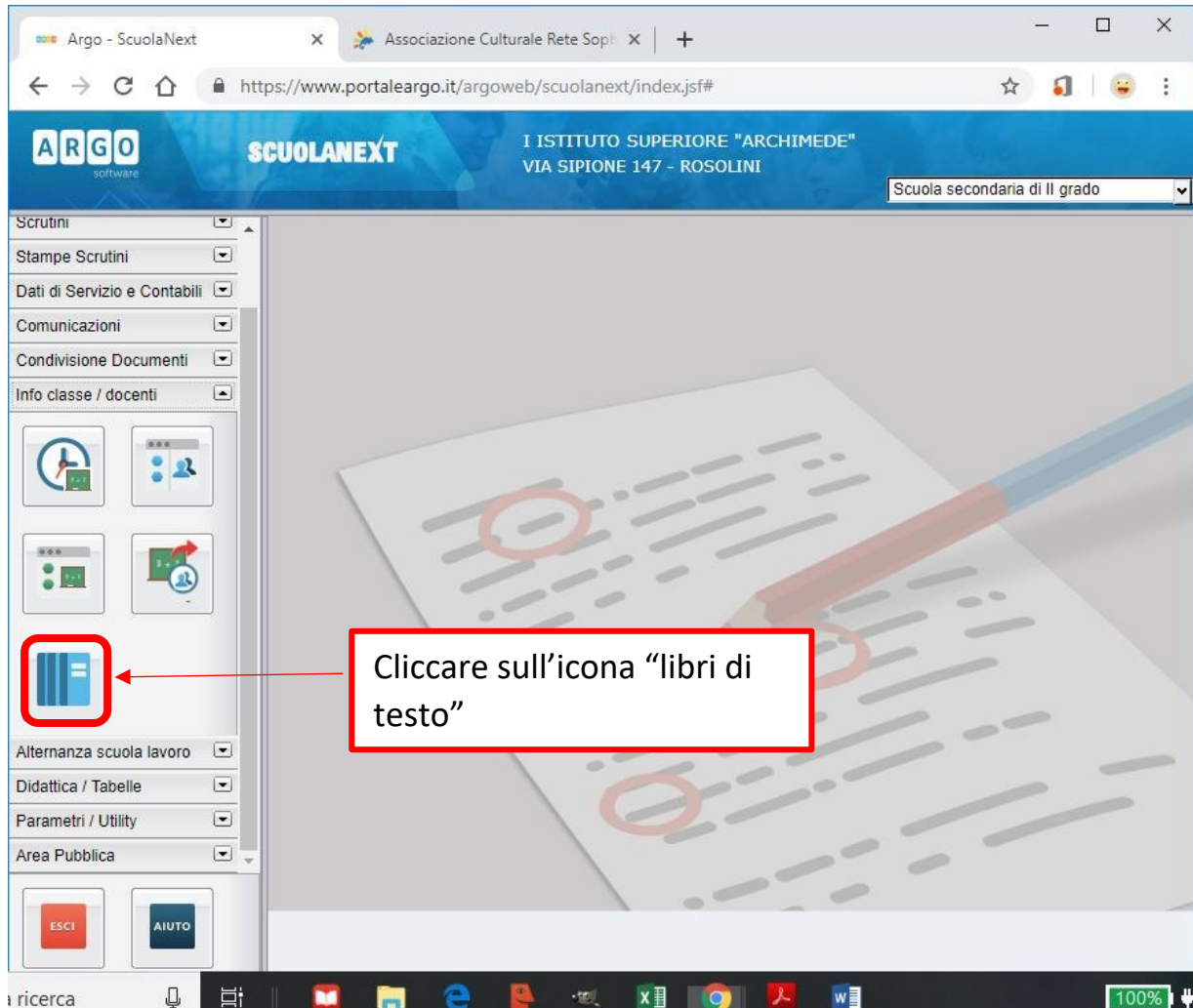
Simonetta Di Prima

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

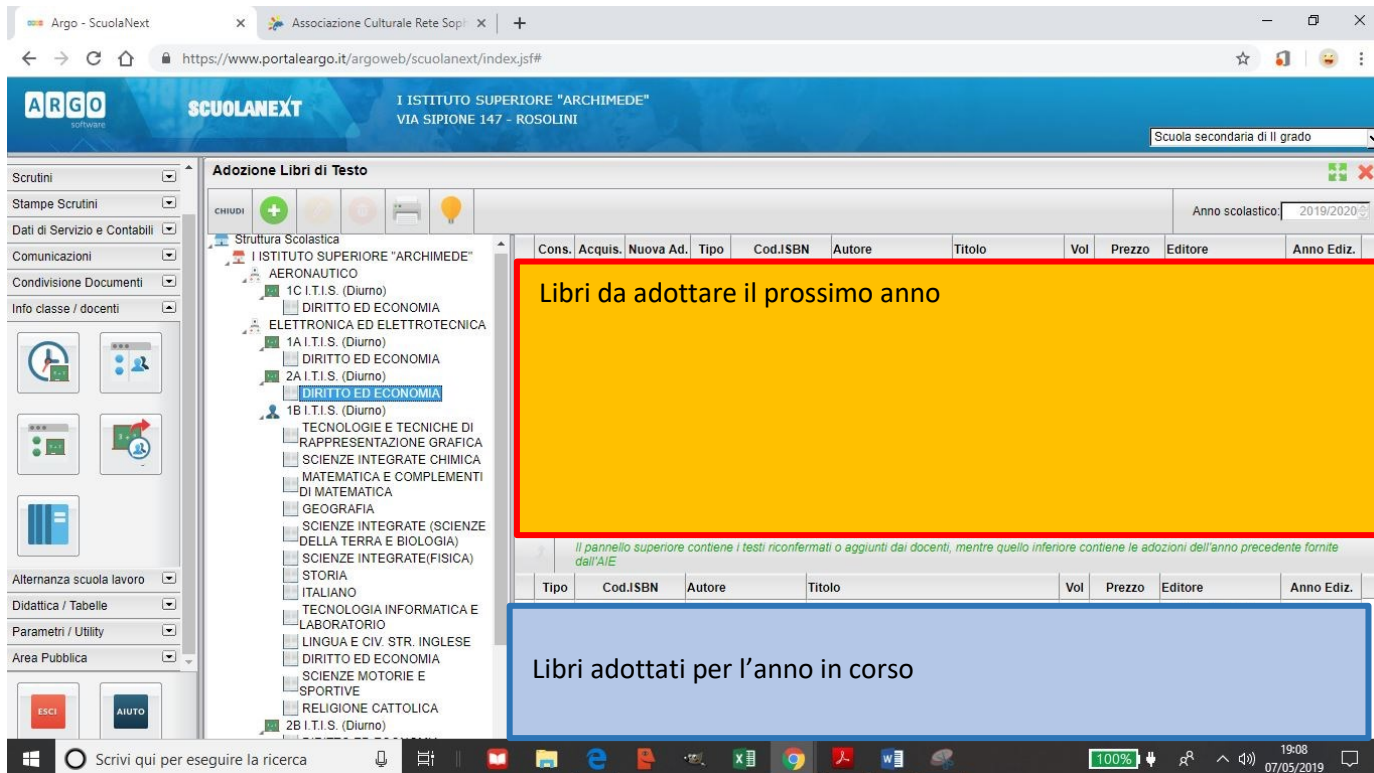


# Guida all'inserimento dei libri di testo su Argo.

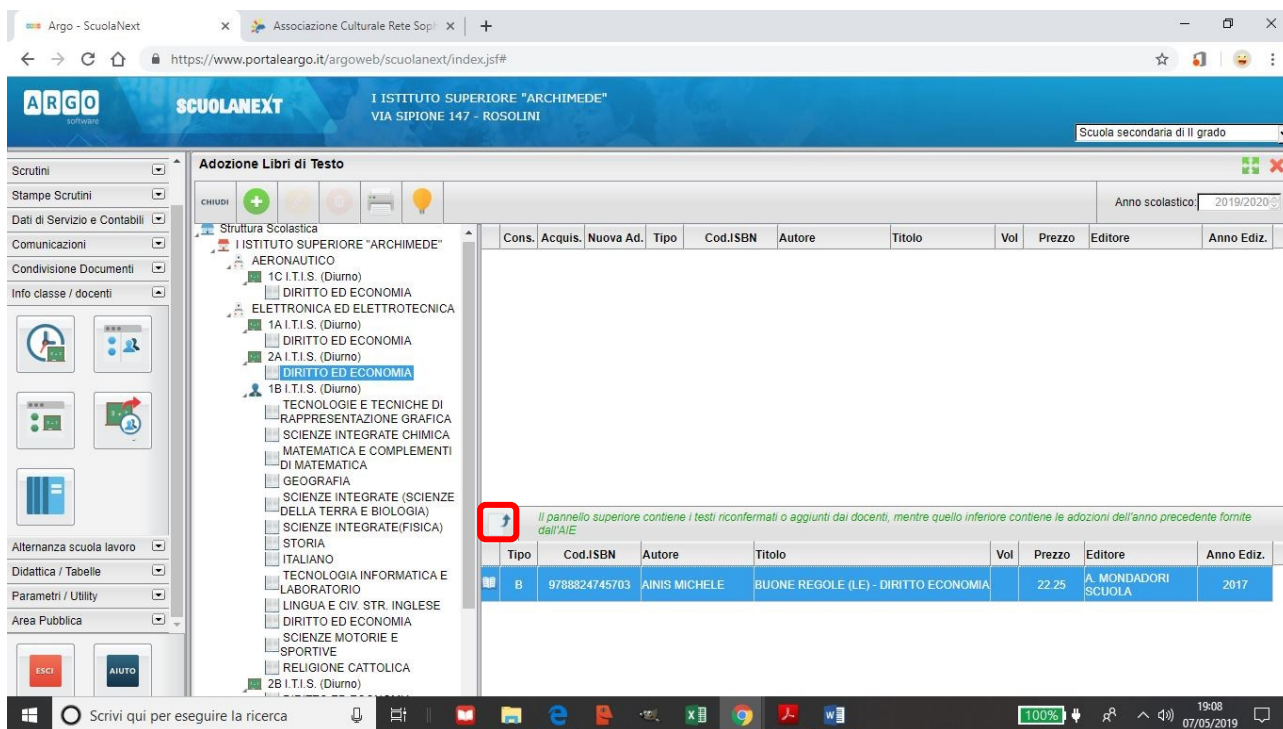
- 1 Collegarsi ad [Argo ScuoNext](https://www.portaleargo.it) ed inserire le proprie credenziali
- 2 Aprire la sezione "Info classe/docenti"



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

The screenshot shows the 'Modifica i dati del libro' (Edit book data) dialog box in the SCUOLANEXT application. The dialog contains the following fields and options:

- Titolo:** BUONE REGOLE (LE) - DIRITTO ECONOMIA
- Autore:** AINIS MICHELE
- Editore:** A. MONDADORI SCUOLA
- Prezzo:** 22,25
- Nota:** (Empty text area, max 500 characters)
- Options:**
  - Nuova Adozione
  - Acquistare
  - Consigliato

The background interface shows a tree view of subjects under 'Struttura Scolastica' and a table of book adoptions for the year 2019/2020.

Vol	Prezzo	Editore	Anno Ediz.
	22,25	A. MONDADORI SCUOLA	2017

## 6 Il libro verrà ricopiato nella parte superiore.

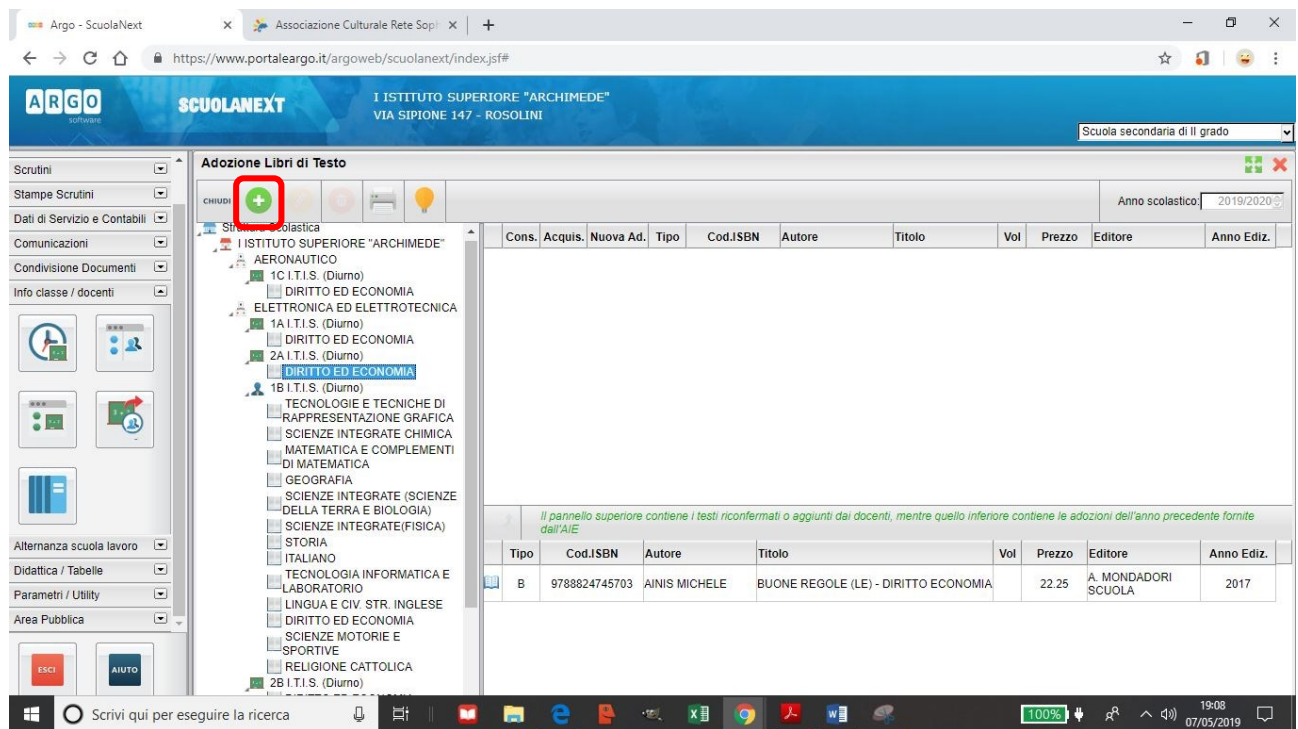
The screenshot shows the 'Adozione Libri di Testo' (Textbook Adoption) page in the SCUOLANEXT application. The page displays a table of book adoptions for the year 2019/2020. The book 'BUONE REGOLE (LE) - DIRITTO ECONOMIA' is highlighted in the table.

Cons.	Acquis.	Nuova Ad.	Tipo	Cod.ISBN	Autore	Titolo	Vol	Prezzo	Editore	Anno Ediz.
	SI		B	9788824745703	AINIS MICHELE	BUONE REGOLE (LE) - DIRITTO ECONOMIA		22,25	A. MONDADORI SCUOLA	2017

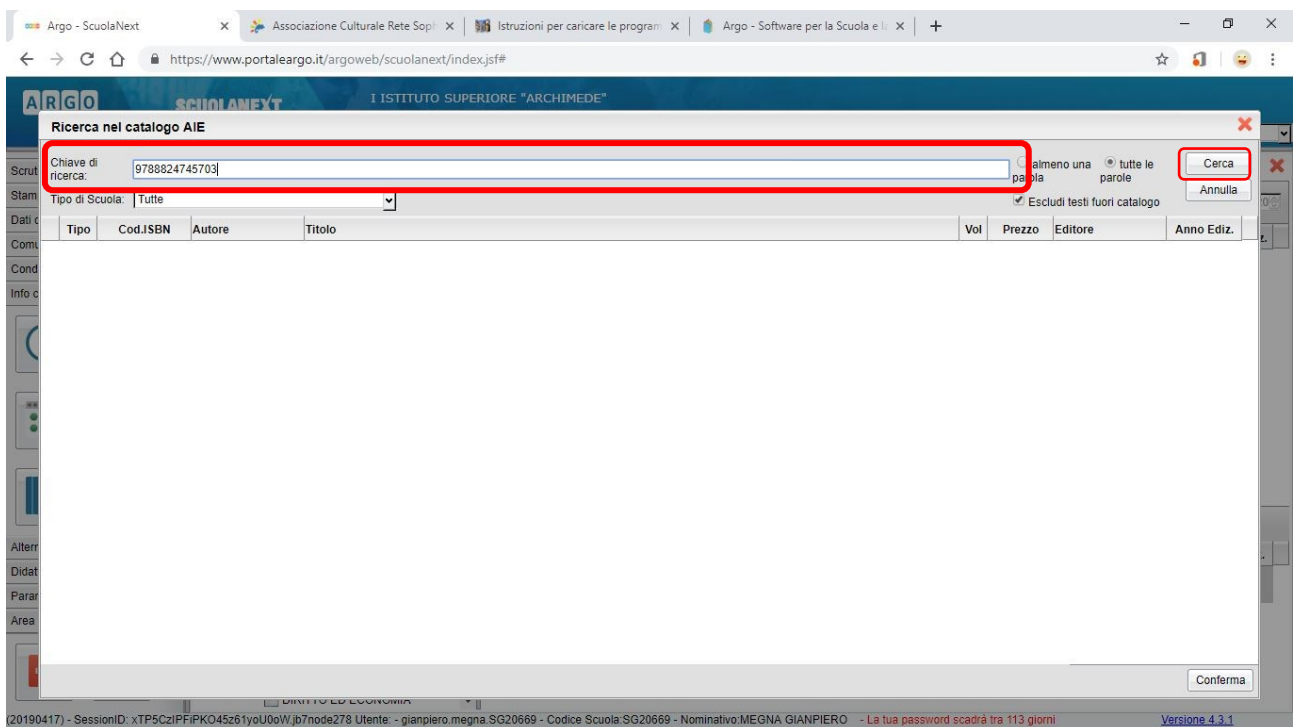
The background interface shows a tree view of subjects under 'Struttura Scolastica' and a table of book adoptions for the year 2019/2020.

Tipo	Cod.ISBN	Autore	Titolo	Vol	Prezzo	Editore	Anno Ediz.
B	9788824745703	AINIS MICHELE	BUONE REGOLE (LE) - DIRITTO ECONOMIA		22,25	A. MONDADORI SCUOLA	2017

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.

ARGO SCIOLANEXT I ISTITUTO SUPERIORE "ARCHIMEDE"

Ricerca nel catalogo AIE

Chiave di ricerca: 9788824745703

almeno una parola / tutte le parole

Cerca / Annulla

Escludi testi fuori catalogo

Tipo di Scuola: Tutte

Tipo	Cod.ISBN	Autore	Titolo	Vol	Prezzo	Editore	Anno Ediz.
B	9788824745703	AINIS MICHELE	BUONE REGOLE (LE) - DIRITTO ECONOMIA		22.85	A. MONDADORI SCUOLA	2017

Conferma

20190417) - SessionID: xTP5CziPFIPKO45z61yoU0oWjb7node278 Utente: gianpiero.megna.SG20669 - Codice Scuola:SG20669 - Nominativo MEGNA GIANPIERO - La tua password scadrà tra 113 giorni Versione 4.3.1

10 Procedere come al punto 5 e confermare.