

**Al personale docente
p.c. al personale ATA**

Oggetto: Adozione libri di testo per l'anno scolastico 2023/24.

Le adozioni dei libri di testo dovranno essere effettuate secondo la vigente normativa: si fa riferimento in proposito alla nota MIUR n°2581 del 9/04/2014 a sua volta richiamata dalla recente nota MIUR registro ufficiale 8393 del 13/03/2023. Si ricorda in particolare l'abolizione del vincolo pluriennale con la prospettiva di limitare i costi per le famiglie, le nuove adozioni in formato digitale o misto inoltre sono vincolate al rispetto dei tetti di spesa.

Pertanto, nella prospettiva sopracitata di limitare, per quanto possibile, i costi a carico delle famiglie, i collegi dei docenti possono confermare i testi scolastici già in uso, oppure possono procedere a nuove adozioni **per le classi prime e terze e per le sole specifiche discipline in esse previste, per le classi quinte della scuola secondaria di secondo grado.**

In caso di nuove adozioni, i collegi dei docenti adottano libri nelle versioni digitali o miste, previste nell'allegato al decreto ministeriale n. 781/2013 (versione cartacea accompagnata da contenuti digitali integrativi; versione cartacea e digitale accompagnata da contenuti digitali integrativi; versione digitale accompagnata da contenuti digitali integrativi).

Per gli adempimenti previsti per l'adozione dei libri di testo per l'anno scolastico 2023/2024 i docenti sottoelencati sono incaricati di raccogliere le proposte di adozione.

E' opportuno a proposito, considerata la necessità di provvedere a realizzare **piani di lavoro omogenei e strutturati sullo stesso livello nonché all'occorrenza prove comuni per le classi ITIS e LICEO**, che si prediligano gli stessi libri di testo rispettivamente per:

- sezioni del biennio ITIS;
- sezioni triennio ITIS;
- sezioni LICEO (biennio – triennio).

Questa scelta consentirà una maggiore condivisione degli obiettivi raggiungibili nelle materie comuni a ogni classe, anche in vista della realizzazione del Piano di Miglioramento.

In caso di nuove adozioni si dovrà produrre una relazione.

I docenti referenti sono pregati di compilare, con la massima attenzione, il seguente modulo google:

<https://forms.gle/nuCAgiPaS45tu4cT6>

entro venerdì 28 aprile 2023, e di allegare al form le eventuali relazioni per le nuove adozioni.

Si precisa che nel FORM devono essere riportati, per ogni materia, tutti i libri di testo adottati nella classe e non solo le nuove adozioni.

CLASSI PRIME E SECONDE LICEO SCIENZE APPLICATE

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE CATTOLICA	LA BARBERA SABRINA
ITALIANO	POGGI FEDERICA
STORIA E GEOGRAFIA	GALATI LETIZIA
INGLESE	CARPENZANO GRAZIANA
MATEMATICA	SIGNORELLO ROBERTO
INFORMATICA	TELECCO PAOLO
SCIENZE NATURALI	DAL MONTE LUISA
FISICA	QUATTROCCHIO PAOLA
DISEGNO E STORIA D' ARTE	GUASCO SARA
SCIENZE MOTORIE	GUIDETTI SILVIA

BIENNIO ITIS

MATERIA	REFERENTE	
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA	
ITALIANO-STORIA	MAIO FEDERICA	
INGLESE	MARENCO SANDRO	
MATEMATICA	SACCO ANDREA	
DIRITTO ED ECONOMIA	ICARDI ROSSELLA	
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO	
SCIENZE DELLA TERRA BIOLOGIA GEOGRAFIA	NEGRI ROBERTO DE LUCIA BIAGIO	
FISICA (LABORATORIO)	ASTORI EDOARDA	
CHIMICA (LABORATORIO)	STARTARI CARMELA	
TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	BARBIERATO ANDREA	
TECNOLOGIE INFORM. (1 anno)	TRAVERSO SACHA IACOPO	
SCIENZE E TECNOL. APPL. (2 anno)	FOSCHI UGO	MECCANICA E MECCATRONICA
	ARLANDINO FLAVIO	TRASPORTI E LOGISTICA
	MORELLO PASQUALE	ELETTRONICA, ELETTROTECNICA
	TRAVERSO SACHA IACOPO	INFORMATICA
	BOLFI BIANCA	CHIMICA

TRIENNIO LICEO SCIENZE APPLICATE

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	LA BARBERA SABRINA
ITALIANO-STORIA	RONCATI FEDERICA
FILOSOFIA	SOTGIU GRAZIELLA
INGLESE	BRICOLA ANDREA
MATEMATICA	BELLANTONI FABIO
INFORMATICA	GIACOMIN RICCARDO
FISICA	QUATTROCCHIO PAOLA
SCIENZE NATURALI CHIMICA BIOLOGIA SCIENZE DELLA TERRA	BUZZI ENRICA
DISEGNO STORIA DELL'ARTE	GUASCO SARA
SCIENZE MOTORIE	GIAMMANCO CRISTINA

**TRIENNIO TRASPORTI E LOGISTICA – COSTRUZIONE DEL MEZZO
COSTRUZIONI AERONAUTICHE**

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA
LINGUA E LETT. ITAL. - STORIA	BERGAGLIO ENRICO MARIA
INGLESE	FENSORE RAFFAELLA
MATEMATICA	STAN IULIANA DANIELA
DIRITTO ED ECONOMIA	D'ANTUONO ROSSELLA
COMPLEMENTI DI MATEMATICA 3-4 anno	STAN IULIANA DANIELA
ELETTROT. ELETTR. AUTOM.	CAPUA FRANCO
STRUTTURA COSTR. E IMPIANTI DEL MEZZO	GATTI SIMONE
MECCANICA MACCHINE E SIST. PROPULSIVI	PENNA PIERLUIGI
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO
LOGISTICA 3-4 anno	ARLANDINI FLAVIO

TRIENNIO MECCANICA e MECCATRONICA

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA
ITALIANO-STORIA	BERGAGLIO ENRICO MARIA
INGLESE	GUERCI MARIA GRAZIA
MATEMATICA	CERVI ANTONELLA
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO
DISEGNO PROG.ORG.IND..	MONTI PAOLO
SISTEMI E AUTOM.IND.	MAZZARELLO FABIO
COMPLEMENTI DI MAT. 3-4- anno	CERVI ANTONELLA
MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA (MEC. APPL MEC.FLUIDO)	PENNA PIERLUIGI
TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC . E PRODOTTO .	FOSCHI UGO

TRIENNIO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA
LINGUA E LETT.ITAL-STORIA	BERGAGLIO ENRICO MARIA
INGLESE	CANTATORE BARBARA
MATEMATICA	CABELLA MARINA
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO
ELETTROTECNICA ED ELETT.	MORELLO PASQUALE
TECNOLOGIE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	DAVITE ANDREA
SISTEMI AUTOM. E ROBOTICA	GABRIELE FRANCO
COMPLEMENTI DI MAT. 3-4 anno	CABELLA MARINA

TRIENNIO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA
LINGUA E LETT.ITAL-STORIA	BERGAGLIO ENRICO MARIA
INGLESE	CINCINELLI FEDERICO
MATEMATICA	SANTANGELETTA ILARIA
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO
TELECOMUNICAZIONI 3-4 anno	CAPUA FRANCO
INFORMATICA	POGGIO MARCO
TECNOL. E PROG. DI SISTEMI INFORM. E TELEC.	OLIVATI VITTORIO
SISTEMI E RETI	TEDESCO SIMONE
COMPLEMENTI DI MAT. 3- 4 anno	SANTANGELETTA ILARIA
GESTIONE PROGETTO ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA 5 anno	OLIVATI VITTORIO

TRIENNIO CHIMICA E MATERIALI

MATERIA	REFERENTE
RELIGIONE	GENOVESE GRAZIELLA
LINGUA E LETT.ITAL-STORIA	BERGAGLIO ENRICO MARIA
INGLESE	BARRASSO ALESSIA
MATEMATICA	SCHIEPATTI SIMONA
SCIENZE MOTORIE	RUSSO LEONARDO
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE	SABAHI SEYED FARSHAD
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	MASSAZA MARTA
TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI	SARZANO MASSIMILIANO
COMPLEMENTI DI MAT. 3- 4 anno	SCHIEPATTI SIMONA

Allegati circolare:
- Relazione nuove adozioni

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Elena DEALESSI
(firma omessa ai sensi dell'art.3 c2 Dlgs 39/93)

