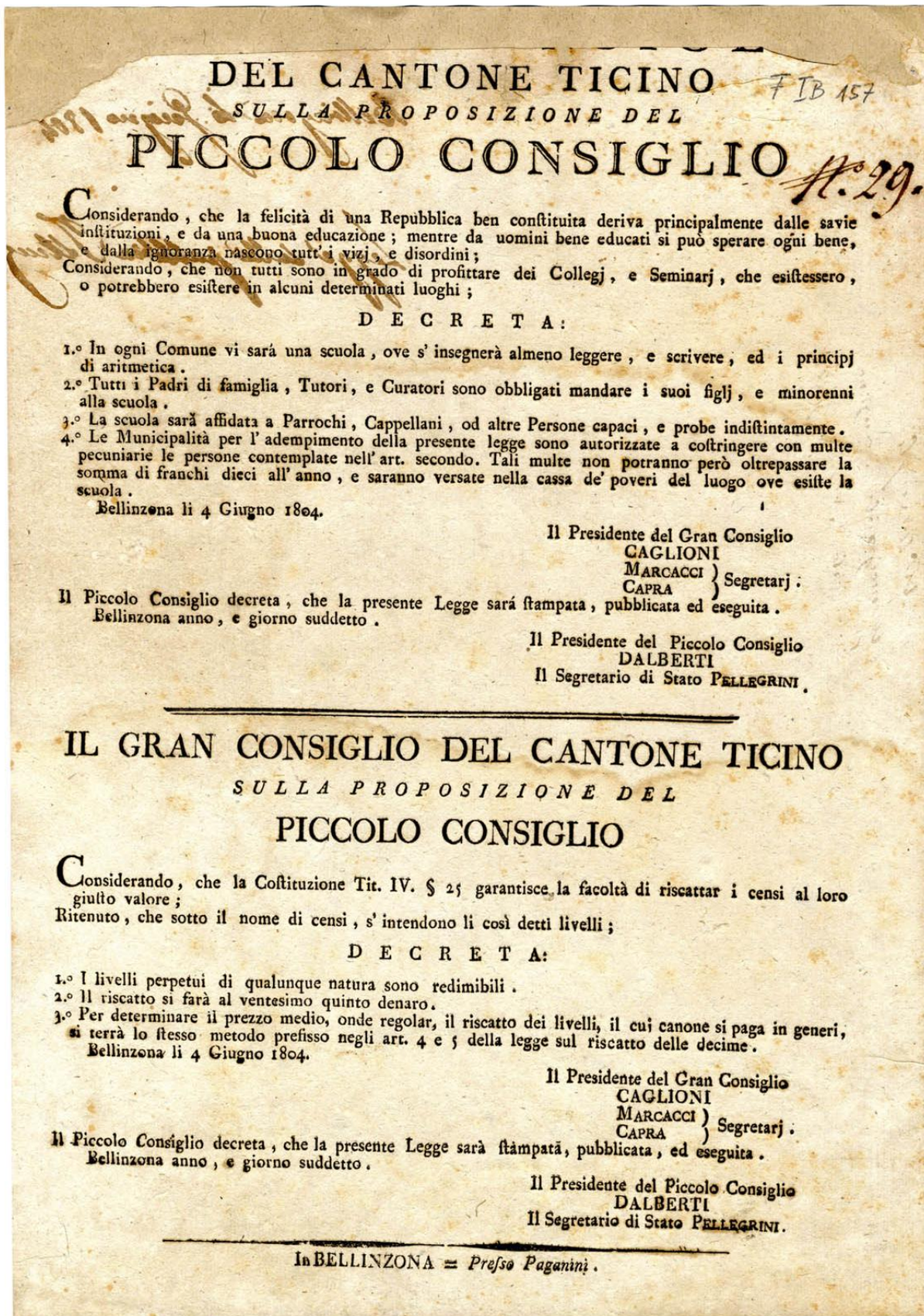


# EDUCAZIONE



Prima legge scolastica del Canton Ticino che decreta lo stabilimento di una scuola in ogni comune, seguita da un decreto sul riscatto dei censi (1804).



F IA 14

# IL CONSIGLIO DI STATO

DELLA REPUBBLICA E CANTONE DEL TICINO

Allo scopo di soddisfare al bisogno di una più completa educazione delle fanciulle;  
Visto l'art. 1 della legge 9 giugno 1843 sull'assegno del sussidio scolastico, e quella del giorno  
10 giugno 1843 sulle scuole elementari maggiori;  
Sentito il Consiglio di Pubblica Educazione,

DECRETA:

- Art. 1. Entro i limiti della somma consentita ogni anno nel *Bilancio preventivo*, il Consiglio di Stato potrà assegnare, a titolo di sussidio cantonale, una quota da 150 a 250 franchi a ciascuna delle scuole femminili pubbliche, nelle quali venisse introdotto l'insegnamento proprio delle scuole elementari maggiori, con ispeciali riguardi nella scelta delle materie alla educazione delle fanciulle.
- Art. 2. Il sussidio sarà concesso, dietro domanda, a quelle Comuni che sono in condizione di assicurare un convenevole concorso alla scuola, di almeno *dieci allieve*, per la durata non minore di *otto mesi*.
- Art. 3. Le Comuni dovranno impegnarsi di retribuire all'Istitutrice un emolumento non minore di franchi 500, compreso il sussidio dello Stato, sottomettendosi inoltre in pieno alle prestazioni indicate negli articoli 26 e 27 della legge 10 giugno 1847 (vedi *errata-corrige* della legge a pag. 636 del *Foglio Ufficiale* 1850).
- Art. 4. Il *maximum* della tassa scolastica sarà di franchi 10 annui, da pagarsi anticipatamente in due rate eguali per semestre, alla Delegazione scolastica municipale, salve le eccezioni previste dall'articolo 30 della prementovata legge.
- Art. 5. Il Consiglio di Stato potrà assumere i professori ginnasiali, come pure quelli della sezione prima delle scuole industriali e di disegno isolate, a collaborare per alcun ramo d'insegnamento nelle scuole maggiori femminili, specialmente per le lezioni di lingue e di disegno.
- Art. 6. Le scuole elementari maggiori femminili subiscono la medesima sorveglianza e direzione come le maschili.

MATERIE D'INSEGNAMENTO:

Istruzione religiosa,  
Calligrafia,  
Lingua e composizione italiana,  
Lingua francese,  
Aritmetica,  
Storia,  
Geografia,  
Economia domestica,  
Disegno,  
Lavori femminili.

Bellinzona, 7 ottobre 1853.

PER IL CONSIGLIO DI STATO

*Il Presidente*

AGOSTINO DEMARCI.

*Per il Segretario di Stato*

C. A. FORNI, *Segret.º Redattore.*

(Tip. e Lit. del Verbano)



**IL GRAN CONSIGLIO**  
 DELLA REPUBBLICA E CANTONE DEL TICINO  
 SULLA PROPOSTA  
**DEL CONSIGLIO DI STATO**

Considerando che giusta l'art. 21 lett. *b* e *c* del Regolamento del Politecnico Federale, chiunque voglia essere ammesso alla scuola d'Architettura, del Genio, di Meccanica e di scienza forestale, deve avere studiato Geodesia o Geometria pratica;  
 Considerando che l'insegnamento nel Liceo Cantonale della Geodesia, affidato temporaneamente ai Professori di Architettura e di Fisica, onerati di altre mansioni, non può avere quell'esteso pratico sviluppo, che abiliti gli allievi a divenire buoni agrimensori e periti, o agrimensori tecnici, e a presentarsi con successo al Politecnico federale,

DECRETA:

È istituita nel Liceo Cantonale una Cattedra separata di Geodesia e di Meccanica con apposito Professore.

Bellinzona, 25 maggio 1856.

PER IL GRAN CONSIGLIO

*Il Presidente*

**Avv. ANGELO BAROFFIO.**

*Li Consiglieri Segretari*

G. B. RAMELLI.

Avv. C. TATTI.

**IL CONSIGLIO DI STATO**  
 DELLA REPUBBLICA E CANTONE DEL TICINO

Ordina che il presente decreto sia stampato, pubblicato ed eseguito.

Bellinzona, 26 maggio 1856.

PER IL CONSIGLIO DI STATO

*Il Presidente*

**G. B. PIODA.**

*Il Consigliere Segretario di Stato*

Ing. BEROLDINGEN.

*(Tip. e Lit. del Verbano)*

X/1

**COLLEGIO-CONVITTO****IN MENDRISIO**

*All'estremità meridionale del lago di Lugano, sopra un poggio il più ameno ed aprico e nella parte più eminente del Borgo di Mendrisio, è situato il Collegio-Convitto, cui sono annesse le scuole Ginnasiali, Industriali e di Commercio, non che del Disegno, dirette da sette Professori approvati e riconosciuti dal Consiglio Cantonale di Educazione Pubblica e nominati dal lodovole Governo, i quali ne hanno la suprema direzione e sorveglianza.*

*Ampli e saluberrimi sono i locali con spaziosi cortili ed annessa vigna e giardini*

*I provvedimenti presi dalle Autorità superiori garantiscono la più conveniente educazione fisica, religiosa, morale ed intellettuale dei giovinetti, e meritano al certo la piena fiducia dei parenti.*

**STUDI.****Corso Industriale e Commerciale.**

La Sezione 1.<sup>a</sup>, obbligatoria anche a quelli che devono essere iniziati al Corso letterario, è divisa in due classi, nelle quali si insegnano l'italiano, l'aritmetica, la calligrafia, i rudimenti di geografia e di storia. Nella 2.<sup>a</sup> classe aggiungonsi il francese ed il disegno lineare-geometrico.

Nella 2.<sup>a</sup> sezione si apprendono le materie che hanno maggiore relazione col commercio, col l'industria e colle arti: perciò le lingue italiana, francese e tedesca, l'aritmetica, la tenuta dei registri, la geografia, la storia, la geometria, le nozioni di fisica e di tecnologia.

Nell'orto attiguo al Convitto si eserciteranno gli studenti nelle principali operazioni agronomiche.

**Corso letterario.**

Nella 1.<sup>a</sup> sezione si insegnano l'italiano, il latino, il tedesco, il francese, l'aritmetica, la geografia e la storia.

Nella 2.<sup>a</sup> sezione: lingua e letteratura italiana: eleganze e prosodia latina: il tedesco, la geografia, la storia e l'aritmetica.

Ogni sezione avrà istruzione religiosa e civile.

Lo studio del disegno e del pianoforte sono liberi.

Presentazione e programma del Collegio-Convitto di Mendrisio,  
diretto da Francesco Beroldingen (1856).

**Corredo dei giovanetti***prescritto dal Regolamento governativo.*

Oltre ai libri scolastici porteranno seco almeno:

Sei camicie	Due accappatoi
Sei paia calze	Quattro lenzuola
Due paia di scarpe	Due foderette
Tre paia di pantaloni	Una trapunta o coperta di lana
Due gilets	Due coperte da letto
Due fazzoletti da collo	Due guanciali
Sei mocchicini	Un materasso
Un soprabito	Un pagliariccio
L'uniforme intiera militare *)	Una posata
Una spazzola per gli abiti, ed una per le scarpe	Quattro asciugamani
Pettini	Quattro tovagliolini

Ciascun allievo porterà una distinta in doppio dei suoi effetti.

**Trattamento.***Colazione.* — Zuppa o caffè e latte.*Pranzo.* — Minestra e due pietanze.*Cena.* — Zuppa variata o insalata ed altra pietanza.

Pane a richiesta.

Vino grimal o birra per la troppa carezza del vino d'uva.

Il prezzo del trattamento e pensione è di fr. 330 per l'anno scolastico di circa 10 mesi, pagabili di semestre in semestre anticipatamente.

Potrà essere fatta facilitazione per due fratelli od anche per giovanetti piccoli.

Si desidera che pel miglior ordine, per evitare cioè il frequente trasporto della biancheria dal Convitto alla famiglia dei giovanetti, la lavatura e la stiratura della medesima venga affidata all'amministrazione del Convitto colla corrispondenza di annui fr. 18.

L'amministrazione fornisce anche i letti, meno la biancheria e coperte, mediante corrispondenza di fr. 10 all'anno.

Non vi sono altre spese se non quelle della prestazione dell'occorrente in carta, libri, ecc., per lo studio, e le poche tasse scolastiche fissate dal Governo secondo le classi, dalli 8 ai 12 fr. non più.

Mendrisio, 1856.

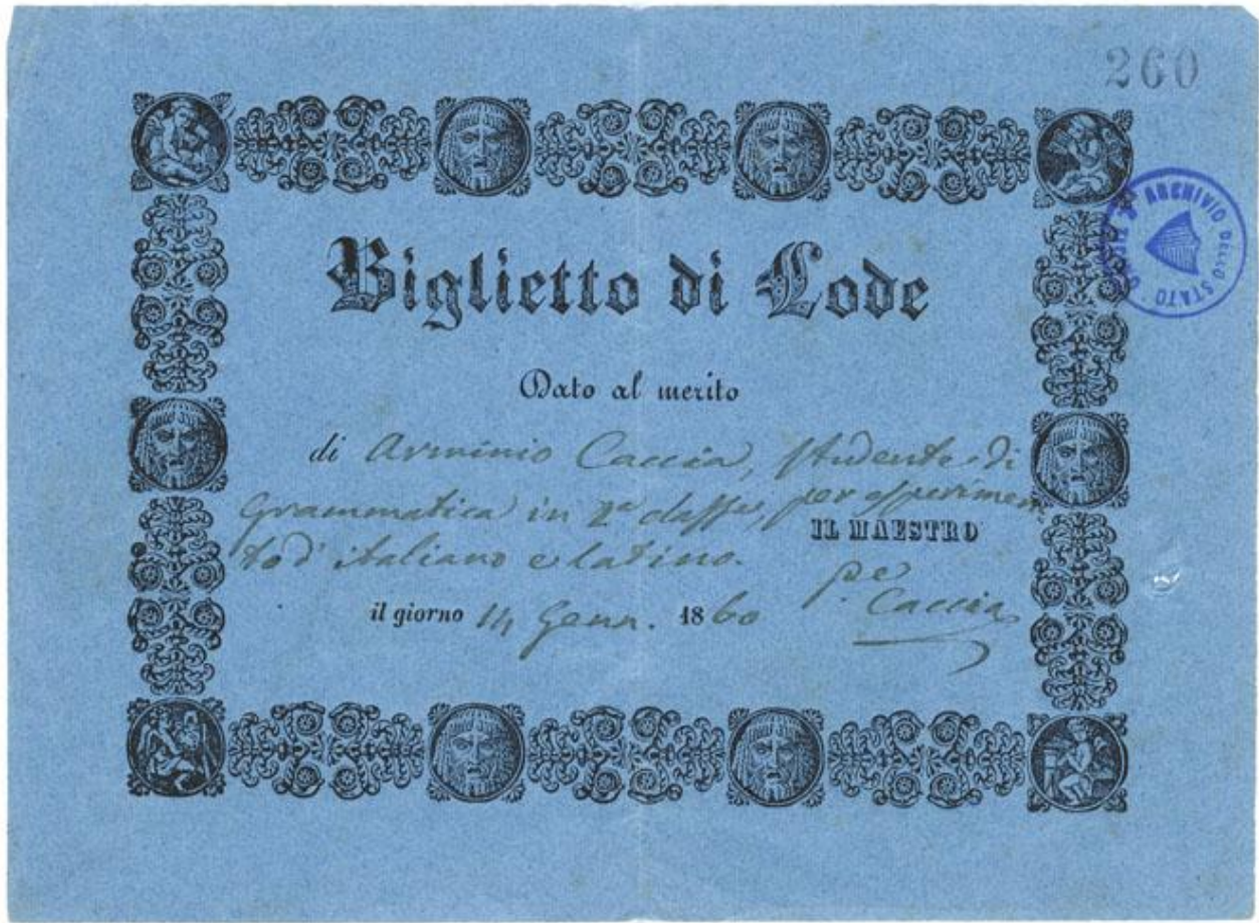
**IL DIRETTORE****d.r FRANCESCO BEROLDINGEN.**

L'Assuntore ed Amministratore del Convitto

**GIORGIO BERNASCONI.**

\*) Cioè una tunica di frustagno nero a due petti, e pantaloni d'eguale stoffa e colore, od uno di panno bleu.

Presentazione e programma del Collegio-Convitto di Mendrisio,  
diretto da Francesco Beroldingen (1856).



Biglietto di lode per un esperimento di italiano e latino (1860).



# ORARIO DEL GINNASIO INDUSTRIALE IN LUGANO

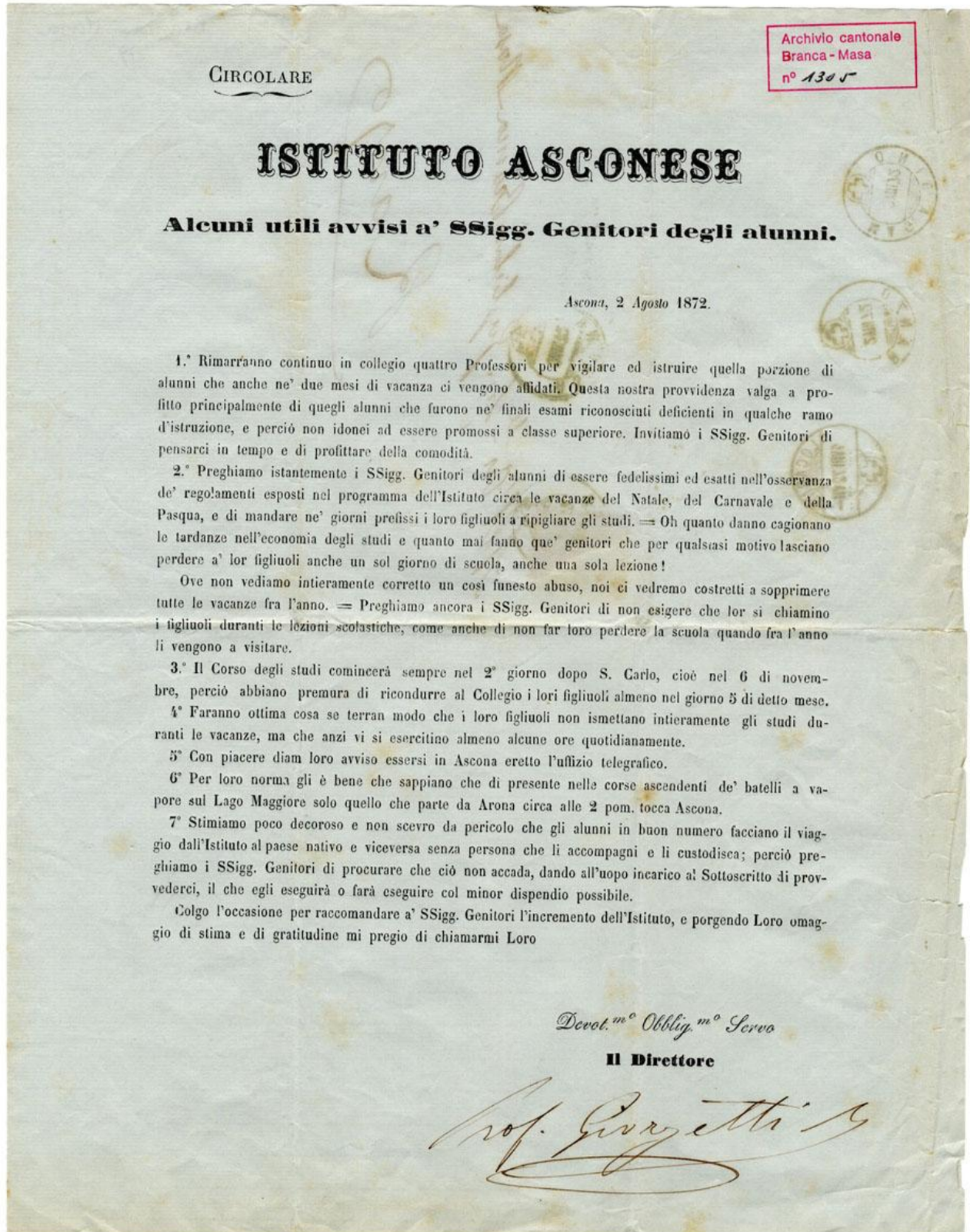
ANNO SCOLASTICO 1869-70.

TEMPO Giorni ore	CORSO PREPARATORIO			CORSO INDUSTRIALE						CORSO LETTERARIO					
	ANNO I°	ANNO II°	ANNO III°	ANNO IV°	ANNO V°	ANNO VI°	ANNO VII°	ANNO VIII°	ANNO I°	ANNO II°	ANNO III°	ANNO IV°	ANNO V°	ANNO VI°	
8 1/2-10	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Geometria Aritmetica											
10-11	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	
1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-3	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	
3-4	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	
8 1/2-10	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Call. e Geom. — <i>te. calc.</i>	Geometria Aritmetica											
10-11	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	Esercizi di lingua	
1-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-3	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	
3-4	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	Scienze di composizione	

L'istruzione delle materie suddette è distribuita come segue: Prof. Dotti: Lingua francese e tedesca. — Dazzi: Lingua italiana e storia universale, poi 7° e 8° anni latino, lingua italiana e geografia, 9° e 10° anni latino, lingua italiana e geografia, 11° e 12° anni latino, lingua italiana e geografia, 13° e 14° anni latino, lingua italiana e geografia, 15° e 16° anni latino, lingua italiana e geografia, 17° e 18° anni latino, lingua italiana e geografia, 19° e 20° anni latino, lingua italiana e geografia, 21° e 22° anni latino, lingua italiana e geografia, 23° e 24° anni latino, lingua italiana e geografia.

**Il Direttore del Ginnasio:**  
**A. GABRIELLI.**

Orario del Ginnasio industriale di Lugano per l'anno scolastico 1869-1870.



Circolare dell'Istituto Asconese con sette avvisi ai genitori degli alunni (1872).