



Istituto LICEO CLASSICO MASSIMO D'AZEGLIO

Dirigente Scolastico: prof. Franco Francavilla
Indirizzi di studio: **Classico, Esabac, Biomedico**

CONTATTI E RIFERIMENTI

Sede: via Parini 8
Tel. 011540751
e-mail: topc070004@istruzione.it sito web: liceomassimodazeglio.it

ASPETTI ORGANIZZATIVI

Criteri di ammissione alle classi prime	Nessuno , a meno di esubero rispetto ai posti disponibili. In tal caso i criteri terranno conto del diritto allo studio sulla base dei fattori legati alla territorialità e al trasporto pubblico, oltre a garantire l'iscrizione ai fratelli di alunni già frequentanti.
Numero medio di studenti nelle classi prime	28
Numero ore di lezione alla settimana	BIENNIO 27/28 TRIENNIO 31/32
Orario settimanale (mattino, pomeriggio, sabato...)	8.00/14.00 BIENNIO dal lunedì al venerdì TRIENNIO dal lunedì al sabato (orario del sabato 8.00/12.00)
Durata delle ore di lezione	60 MINUTI

CARATTERISTICHE DEI CORSI

PERCORSI/INDIRIZZI	Materie caratterizzanti Articolazioni/Curvature ¹	Durata Titolo di studio rilasciato	Lingua/e straniere studiate	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento ² <i>(alcuni esempi di PCTO già svolti)</i>	Altre informazioni
PERCORSO/INDIRIZZO n. 1 LICEO CLASSICO TRADIZIONALE	<i>Curriculum</i> ministeriale salvo in BIENNIO 5 ore di italiano e 4 di latino.	5 ANNI Diploma di Liceo Classico e	Inglese	Torino Rete Libri Salone del Libro Club di cultura classica	Negli anni collaborazione con Torino Rete Libri, Biblioteche Civiche, Fondazione per il libro, Comune di Torino, Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo
PERCORSO/INDIRIZZO n. 2 ESABAC D.M. 95/2009	TRIENNIO Studio della lingua e della letteratura francese e della storia veicolata in lingua francese	5 ANNI Diploma di Liceo Classico e Baccalauréat		Traduzione Comunicazione d'impresa	Negli anni collaborazione con Camera di Commercio, Unione Industriale, Lavazza, Gobino, Martini&Rossi
PERCORSO/INDIRIZZO n. 3 BIOMEDICO D.M. 1211/2018	BIENNIO un'ora curricolare in più per moduli di Biologia, Chimica e Matematica TRIENNIO un'ora curricolare in più per approfondimenti di Biologia, Anatomia e Fisiologia in collaborazione	5 ANNI Diploma di Liceo Classico	Inglese	Biomedicalità Farmacia	Negli anni collaborazione con ASL1, Farmacie cittadine

¹Curvature: l'autonomia scolastica prevede che ogni scuola possa variare una parte del quadro orario ministeriale con insegnamenti alternativi o approfondimenti di particolari materie

¹ Questi percorsi sono stati introdotti con la Legge di Bilancio 2019 e hanno sostituito l'"alternanza scuola-lavoro". Sono obbligatori negli ultimi tre anni delle superiori

CARATTERISTICHE DEI CORSI

PERCORSI/INDIRIZZI	Materie caratterizzanti Articolazioni/Curvature ¹	Durata Titolo di studio rilasciato	Lingua/e straniere studiate	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento ² <i>(alcuni esempi di PCTO già svolti)</i>	Altre informazioni
	con l'Ordine Nazionale dei Medici				
PERCORSO/INDIRIZZO n. 4 SCIENTIFICO-MATEMATICO	BIENNIO un'ora curricolare in più per moduli di Biologia, Chimica e Matematica TRIENNIO un'ora curricolare in più per approfondimenti di matematica, fisica, scienze, robotica, biotecnologie, coding	5 ANNI Diploma di Liceo Classico	Inglese	Robotica Carta vs plastica	
PERCORSO/INDIRIZZO n. 5 BENI CULTURALI	BIENNIO un'ora curricolare in più dedicata allo studio dei linguaggi delle arti e all'approfondimento dei caratteri storici della civiltà occidentale TRIENNIO laboratori, stages in collaborazione con le Istituzioni del territorio per studiare le strategie di valorizzazione, organizzazione e conservazione del patrimonio culturale	5 ANNI Diploma di Liceo Classico	Inglese	Tecnologia per il Museo Club di Cultura classica Museo Egizio	Negli anni collaborazione con Reggia di Venaria e Centro Restauro, Museo Egizio, Teatro Stabile Torino

AULE, LABORATORI E ATTREZZATURE

SPAZI/ATTREZZATURE	Descrizione
AULE	Tutte le aule sono dotate di PC e LIM Copertura wireless su tutto l'Istituto e rete LAN in tutte le aule e laboratori Accesso a Internet sicuro, monitorato e filtrato
LABORATORIO di INFORMATICA	Laboratorio multifunzione dotato di impianto surround e di 10 computer (4 Mac e 6 PC) utilizzato come piccola sala riunioni, aula video, laboratorio grafico e laboratorio per il montaggio audio/video.
LABORATORIO di CHIMICA	Banconi che permettono esperienze in gruppi di 5-6 allievi, ciascuno dotato di acqua, gas e prese elettriche, cappe aspiranti, distillatore e bilance elettroniche: vetreria e reagenti chimici sono a disposizione di tutti i gruppi e permettono esperienze individualizzate.
LABORATORIO di BIOLOGIA	Banchi a tre posti per le osservazioni al microscopio stereo e monocolare, con possibilità di proiettare i preparati allestiti individualmente. Dotato di videoregistratore, TV e di una videoteca aggiornata. Presenti ricche collezioni anatomiche, botaniche, zoologiche e geologiche
LABORATORIO di FISICA	Banchi biposto con prese elettriche, acqua e gas, lavagne scorrevoli e ampio schermo per LIM, TV e PC. Ospita inoltre un Rivelatore di Raggi Cosmici in collaborazione con il Centro Studi e Ricerca E. Fermi di Roma e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Torino
FABLAB	2 stampanti 3D PLA/ABS e 1 stampante 3D a resina, fresatrice a controllo numerico, laser cutter, vinyl cutter, scanner 3D, braccio robotico ed educational robot kit
LABORATORIO LINGUISTICO MULTIMEDIALE	28 postazioni attrezzate con PC
AULA MAGNA	220 posti, maxi schermo e pianoforte
BIBLIOTECA	Biblioteca multimediale con più di 30.000 volumi con catalogo online e scanner planetario per la digitalizzazione di libri
PALESTRA	
SALA PRIMO SOCCORSO	

ATTIVITA' PER IL SUCCESSO SCOLASTICO

PROGETTI/ATTIVITA'	Descrizione
IMPARARE A IMPARARE	Lezioni specifiche per gli allievi di IV ginnasio e I liceo per migliorare il metodo di studio
CORSI di RECUPERO	Recupero <i>in itinere</i> , corsi di recupero, sportelli didattici per singoli allievi o per piccoli gruppi su argomenti specifici
TUTORAGGIO PEER TO PEER	Allievi del triennio aiutano i loro pari più piccoli ad affrontare le difficoltà scolastiche

ALTRE ATTIVITA' E SERVIZI INTEGRATIVI

PROGETTI/ATTIVITA'	Descrizione
CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE	Corsi pomeridiani con docenti madrelingua per conseguire le certificazioni di lingua inglese (PET, FCE, CAE) e di lingua francese (DELF)
EDUCAZIONE ALLA SALUTE	Corsi tenuti alle classi dallo psicologo della scuola e sportello psicologico per studenti, genitori, docenti