

Per favorire un approccio creativo alle scienze fisico-matematiche, anche grazie all'uso delle moderne tecnologie:

- . Corsi per il conseguimento della patente europea d'informatica (ECDL) con esame interno;
- . Olimpiadi di matematica e fisica e altre gare matematiche;
- . *Stages* di matematica con studenti e docenti di altri Istituti di Torino e provincia.;
- . *Stages* di fisica, per le classi quinte con studenti e docenti di altri Istituti di Torino e provincia.

Per favorire un ampliamento delle attività culturali in ambito umanistico, linguistico e artistico:

- . Corsi di teatro;
- . *Certamina* di traduzione dal latino classico;
- . Concorsi letterari;
- . Scambi culturali con istituti scolastici di altri paesi (Francia e Germania);
- . *Stages* linguistici all'estero (Francia, Germania, Inghilterra, Irlanda, Scozia);
- . Partecipazione alle Olimpiadi della Filosofia e all'attività di Caffè filosofico;
- . Partecipazione alle Olimpiadi del patrimonio e al Torneo del paesaggio.

Inoltre:

- . Olimpiadi della Cultura e del Talento;
- . Consulenza psicologica specialistica (sportello d'ascolto);
- . Attività di formazione e informazione sui temi della salute e della cittadinanza europea;
- . Gruppi sportivi.

OFFERTA FORMATIVA INTEGRATIVA

Per favorire il successo scolastico:

- . Sportelli di sostegno alle discipline curriculari in orario pomeridiano;
- . Corsi di recupero;
- . Corsi di italiano per studenti non madrelingua che desiderano potenziare le loro competenze linguistiche.

Per un ampliamento degli orizzonti secondo una prospettiva europea:

- . Corsi pomeridiani di lingua francese, inglese e tedesca per il conseguimento di certificazioni internazionali (**P.E.T., First, D.E.L.F, ZD.**);
- . Conversatore madrelingua inglese, francese e tedesco in orario curricolare per il Biennio e il Triennio;
- . Moduli di approfondimento rivolti alle classi del Triennio sulla cultura, storia e letteratura americana con docenti esperti madrelingua.

Per acquisire una formazione culturale di ampio respiro:

- . Partecipazione a concorsi e progetti giornalistici e letterari;
- . Progetti di cittadinanza attiva;
- . Viaggi d'istruzione, visite guidate a musei e a centri di osservazione e ricerca scientifica;
- . Partecipazione a mostre e ad eventi culturali, spettacoli teatrali e cinematografici.

LICEO SCIENTIFICO STATALE GOBETTI - SEGRÈ

(sede) Via Maria Vittoria 39 bis 10123 Torino
Tel. 0118174157 - 0118395219 Fax 0118395897

(succursale) C.so Alberto Picco 14 10131 Torino
Tel. 011 8194533

(succursale) Via Giulia di Barolo 33 10124 Torino
Tel.0118172325

e-mail segreteria: segreteria@liceogobetti.it

sito scuola: www.lsgobetti.torino.it/web/

Mezzi pubblici: 3 13 15 16 18 55 56 61 66 68 Star1
Parcheggio bike sharing

Orari di ricevimento 2013-2014

Segreteria didattica	SEDE	Per genitori e studenti: Lunedì, Mercoledì e Venerdì	h. 13.00 – 14.30
		Per i genitori: Sabato	h. 8.00-10.00
Presidenza		Da Lunedì a Sabato	Su appuntamento
Docenti		Un'ora settimanale su appuntamento Incontri pomeridiani	

Perché il Liceo scientifico?

E' un corso di studi perfettamente bilanciato che amplia gli orizzonti culturali verso diversi ambiti del sapere scientifico ed umanistico e guida ad acquisire un metodo di studio autonomo ed efficace, propedeutico agli studi universitari.

OFFERTA FORMATIVA

Il **Liceo Scientifico Gobetti-Segrè** offre agli studenti una base culturale multidisciplinare, anche attraverso l'uso di laboratori scientifici, tale da consentire il proseguimento degli studi in qualunque tipo di facoltà universitaria.

Inoltre:

- . Fornisce gli strumenti per una lettura critica della realtà;
- . Guida e sostiene gli studenti all'apprendimento e al miglioramento attraverso diverse attività di supporto alla didattica;
- . Promuove attività ed iniziative per un consapevole esercizio della cittadinanza europea;
- . Favorisce l'apprendimento delle lingue comunitarie anche attraverso scambi con l'estero e frequenza di licei stranieri;
- . Prepara alle certificazioni internazionali;
- . Sostiene gli studenti non madrelingua nel percorso formativo, nell'ottica della multiculturalità;
- . Offre un ambiente attrezzato e propositivo.

Periodi didattici e orario settimanale

Due periodi: di norma un trimestre (fino alle vacanze di Natale) e un pentamestre.

L'orario settimanale si articola su 5 giorni per il biennio e su 6 giorni per il triennio, di norma dalle h. **8.00** alle h. **13.00** o **14.00**, il sabato fino alle h. **12.00**.

Strumenti e Dotazioni

- . Aule con **LIM** (Lavagna interattiva Multimediale);
- . Laboratori linguistici;
- . Laboratori informatici e multimediali, attrezzati con **LIM**;
- . Laboratori di scienze e chimica;
- . Laboratori di fisica;
- . Laboratorio di scienze per le scienze applicate (in succursale c.so A. Picco);
- . Aula di disegno attrezzata con tecnigrafi;
- . Biblioteche;
- . Palestre;
- . Campo sportivo sintetico all'aperto (in succursale c.so A. Picco)
- . Sala conferenze con attrezzatura audiovisiva (in succursale c.so A. Picco).

I LICEI

- . Liceo Scientifico di ordinamento
- . Liceo delle Scienze Applicate (in succursale c.so A. Picco)

LICEO SCIENTIFICO

I risultati di apprendimento comuni all'istruzione liceale sono orientanti su cinque aree:

1. metodologica (acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile; saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline);
2. logico-argomentativa (saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui. Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni);
3. linguistica e comunicativa (saper controllare la scrittura in tutti i suoi aspetti; modulare le competenze linguistiche a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi; saper leggere e comprendere testi di diversa natura. Acquisire, in almeno una lingua straniera, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti al Livello B2 del Quadro Comune Europeo. Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche);
4. storico-umanistica (conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini; conoscere la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri; conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa);
5. matematico-tecnologica (comprendere il linguaggio formale specifico della Matematica, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà; possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali - chimica, biologia, scienze della Terra, astronomia -; essere in grado di utilizzare criticamente gli strumenti informatici e telematici).

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

Il Liceo delle Scienze applicate mantiene i risultati di apprendimento comuni all'istruzione liceale e si propone inoltre di fornire competenze negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.

I servizi

- . Comunicazioni alle famiglie via SMS;
- . Comunicazione dei voti tramite registro elettronico;
- . Orientamento pre-universitario.