

Carta dei Servizi

Il Liceo accompagna lo studente perché possa raggiungere il massimo successo formativo mediante:

una pedagogia attenta alla persona; il dialogo come momento di crescita; la cura della relazione scuola-famiglia; criteri di valutazione che tengono conto non solo di competenze, conoscenze e capacità acquisite, ma anche di impegno, interesse e partecipazione; interventi per il ri-orientamento; incontri con l'équipe psico-pedagogica; attività di orientamento in uscita concordate con le università.

I risultati degli Esami di Stato negli ultimi anni confermano l'efficacia delle scelte educative e didattiche del Liceo (per l'anno scolastico 2010-2011 oltre il 50% delle votazioni è stato compreso fra gli 80 e i 100 centesimi).

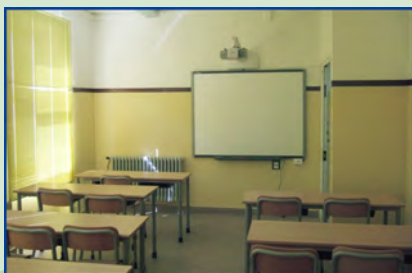
Open Day: la scuola incontra le famiglie

Sabato 3 Dicembre 2011 (ore 10.00-12.00)

Domenica 18 Dicembre 2011 (ore 10.00-12.00)

Sabato 14 Gennaio 2012 (ore 10.00-12.00)

Domenica 22 Gennaio 2012 (ore 10.00-12.00)



< Lavagna
Multimediale
(sede succursale) >

Laboratorio
di Informatica
(sede succursale) >



I nostri Recapiti

Sede centrale

via del Forte Braschi 99, 00167 Roma
telefono: 06.61.43.484 - fax: 06.62.73.953
sito internet: www.e-torricelli.it
e-mail: info@e-torricelli.it

Sede succursale

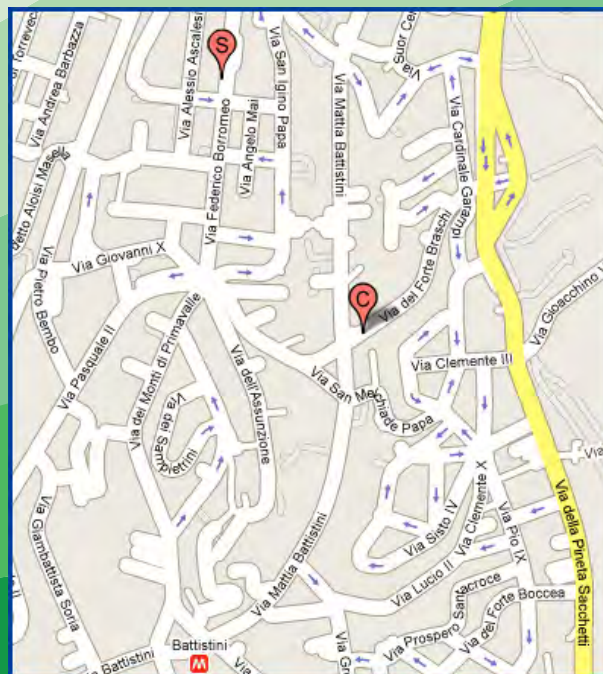
via Federico Borromeo 67, 00168 Roma
telefono: 06.96.66.83.84 - 335.16.00.708

Come Raggiungerci

La sede centrale è situata a 500 metri circa dal capolinea Battistini della metropolitana linea A.

Le linee Atac che raggiungono la sede centrale e succursale sono: 46 - 49 - 916 - 995 - 997 - 998 - 146*

(*corsa scolastica delle ore 7.00 per via Federico Borromeo)



Liceo Scientifico Statale
Evangelista Torricelli

www.e-torricelli.it

via del Forte Braschi 99
00167 Roma

Piano Offerta Formativa (POF)

Finalità generale del nostro POF è la formazione dell'uomo e del cittadino in coerenza con gli obiettivi dell'educazione delineati nella Costituzione della Repubblica. A tale scopo il Liceo riconosce come fondamentali:

» la crescita culturale della persona e l'espressione dei propri convincimenti attraverso il dialogo e il confronto democratico;

» lo sviluppo delle capacità critiche e delle competenze specifiche del percorso di studio attraverso l'approfondimento teorico, l'incremento della pratica laboratoriale e l'approccio multidisciplinare alla soluzione dei problemi;

» l'impegno didattico in classe e la libertà di insegnamento fondati sulla valenza formativa della tradizione, sulle sollecitazioni provenienti dalla dimensione europea ed internazionale.



< Ingresso
(sede centrale)

Lavagna
Multimediale
(sede centrale) >



< Campetto sportivo
(sede centrale)

Percorsi Didattici

Nel nostro Liceo sono attivi i seguenti indirizzi:

» Liceo Scientifico Nuovo Ordinamento

(In vigore per le classi del 1° e 3° anno)

» Liceo Scientifico Tradizionale

(In vigore per le classi dal 4° al 5° anno)

» Piano Nazione di Informatica PNI

(Ore e numero di materie specifiche per l'ordinamento PNI, in vigore per le classi dal 4° al 5° anno)

| Materie | Anno di corso | | | | |
|--|---------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| | I * | II * | III* | IV | V |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Lingua e cultura latina | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Lingua e cultura straniera | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Storia e Geografia | 3 | 3 | - | - | - |
| Storia | - | - | 2 | 2 | 3 |
| Filosofia | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Matematica ** | 5 | 5 | 4 | 3 (5) | 3 (5) |
| Fisica | 2 | 2 | 3 | 3 (3) | 3 (3) |
| Scienze Naturali *** | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Disegno e storia dell'arte | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione cattolica o attività alternativa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Numero di materie | 10 | 10 | 11 | 11 (11) | 11 (11) |
| Totale ore per settimana | 27 | 27 | 30 | 29 (31) | 30 (32) |

(*) Liceo Scientifico Nuovo Ordinamento

(**) Con informatica al primo biennio

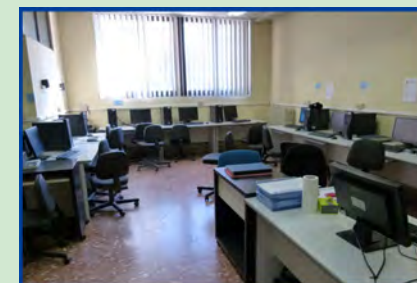
(***) Biologia, Chimica e Scienze della Terra

Progetti POF

- » Fare musica
- » Adottare un conflitto
- » Aggiornamento sito web
- » Giornalino di Istituto
- » Corso ECDL (studenti/adulti)
- » Corso di Pagine Web
- » Progetti europei
- » Alimentazione e benessere
- » Progetto scrittura/unplugged
- » Cittadinanza responsabile
- » Progetto lingue: Inglese ed altre lingue a richiesta
- » Donazione sangue
- » Volontariato
- » Giornalino di classe
- » Olimpiadi di: Informatica, Fisica, Chimica e Matematica
- » Nonni su internet
- » Biblioteca
- » Corso di chimica organica
- » Gaia 1 e 2 (orto botanico)
- » Astrofisica
- » Stage all'estero
- » Soggiorno studio in Irlanda
- » Collaborazione con la biblioteca Basaglia
- » Centro sportivo studentesco
- » Creatività: dire giovani dire futuro

Progetti d'Istituto

- » Corsi di recupero
- » Trasparenza/Rendicontazione
- » Successo scolastico
- » Rapporti con il territorio:
 - a) Memoria dell'emigrazione italiana, in collaborazione con il Comune di Roma
 - b) CineRisorgimento in collaborazione con il XIX Municipio
 - c) Progetto Memoria in collaborazione con la Provincia di Roma
- » Viaggi e Progetto ONU MUN New York e FAO a Roma
- » Autovalutazione di Istituto
- » Rapporti con la provincia: potenziamento strutture
- » Didattica laboratoriale: investimenti ed innovazione
- » Coloriamo la scuola
- » Rete:
 - a) Roma Nord, capofila SMS Belli
 - b) "Insieme si può" Municipio XVIII capofila SMS Rosmini
 - c) DEURE CLIL, capofila LSS Righi
 - d) Rete nazionale "Educare all'Europa" capofila IIS Mazzocchi
 - e) ASAL, capofila CD Angelo Mauri



< Laboratorio
di Informatica
(sede centrale)

Laboratorio di
Chimica e Fisica >
(sede centrale)

