

Il Liceo Teleki Blanka

Il Liceo Teleki Blanka di Budapest, del XIV° distretto, fu fondato nel 1868 ed è una delle istituzioni scolastiche più antiche della capitale. La scuola che, all'inizio del Novecento, ebbe un ruolo molto importante nell'educazione delle donne e delle insegnanti, venne nominata dall'educatrice e femminista ungherese, la contessa Blanka Teleki, che rivendicò parità di diritti, diritto di voto e di educazione per le donne.

Dal 1963 il liceo è una scuola mista, ma conserviamo con fedeltà lo spirito dei nostri fondatori che arricchiamo sempre con delle idee nuove. Nel corso degli anni adottavamo innovazioni educative, tecnologiche e scientifiche, e facciamo sempre attenzione privilegiata ai valori umani.

Informazioni generali

Al momento il liceo accoglie 600 studenti di Budapest e dei paraggi della città in 18 classi, con 50 insegnanti.

Nel liceo hanno luogo due programmi educativi: uno dura 4 anni, l'altro dura 5 anni. In tutti e due i programmi gli studenti hanno la possibilità di scegliere una specializzazione:

- scienze naturali (biologia e chimica / matematica e fisica)
- lettere (storia e letteratura)
- lingue straniere (inglese, tedesco, francese, italiano)

Nel programma di 5 anni gli studenti frequentano un anno preparatorio linguistico, avendo così la possibilità dell'apprendimento di due lingue straniere, al livello avanzato.

Il liceo partecipa a diversi programmi nazionali ed internazionali: Erasmus+, "Senza confini" ed altri progetti di scambio che hanno lo scopo di promuovere la collaborazione, di scambiare esperienze educative, di creare la parità delle opportunità sociali e di acquistare nuove competenze.

Il Liceo Teleki Blanka ha ottenuto i titoli „eco-scuola” e „centro di merito”. Nella nostra scuola ogni studente trova alternative piacenti ed adatte a loro. La maggioranza dei nostri studenti continua gli studi all'università e poi lavora all'ambito scientifico, economico o culturale.

Siamo fieri di avere dei colleghi che erano studenti del Liceo Teleki Blanka.