

LICEO SOCRATE

Liceo Classico e Scientifico Statale Socrate | Roma



I nostri potenziamenti



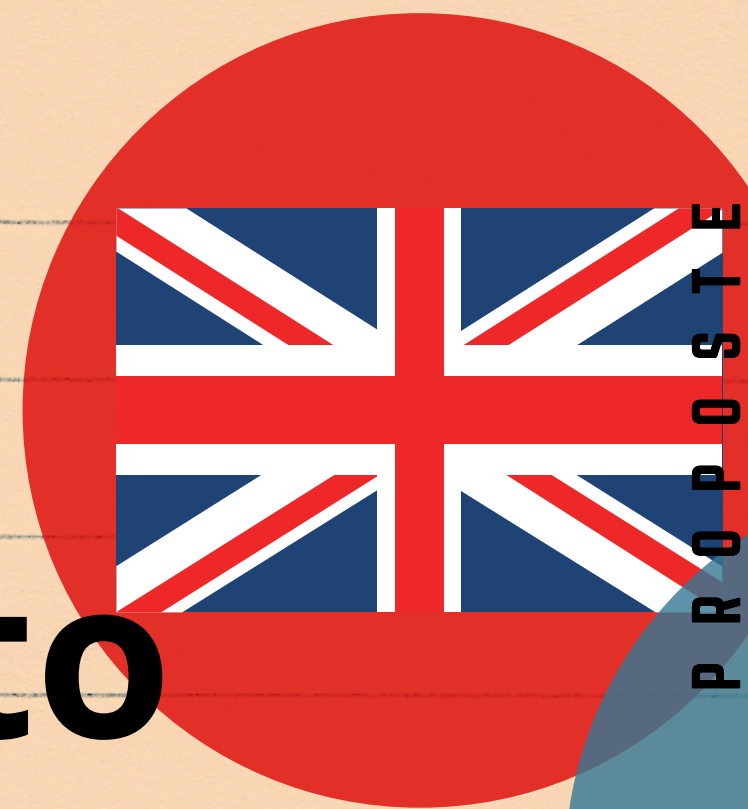
PER GLI STUDENTI DI ENTRAMBI GLI INDIRIZZI
DI LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO

IL LICEO SOCRATE PROPONE DUE POTENZIAMENTI

PROPOSTE
ANNO SCOLASTICO 2025-2026

PROPOSTE
ANNO SCOLASTICO 2025-2026





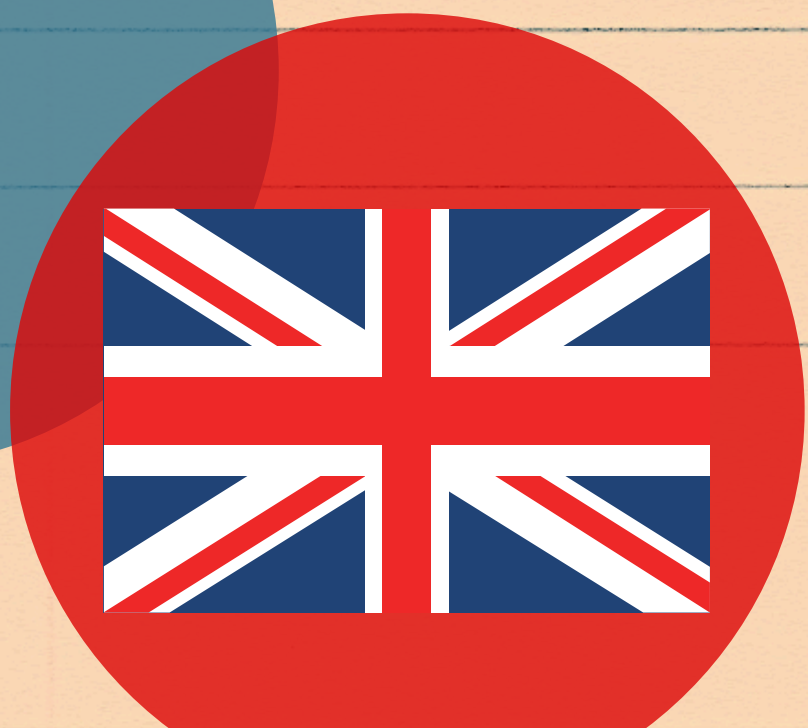
Potenziamento linguistico

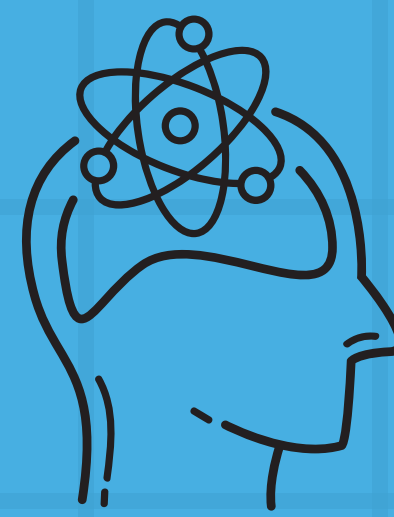
IL POTENZIAMENTO, ATTIVO SIA AL LICEO CLASSICO CHE ALLO SCIENTIFICO, PREVEDE LO SVOLGIMENTO, DURANTE L'ORARIO CURRICOLARE, DI UN'ORA DI SCIENZE IN COMPRESA CON UN DOCENTE MADRELINGUA, SPECIALIZZATO NELLA DISCIPLINA, E DI UN'ORA DI GEOSTORIA AL BIENNIO E DI STORIA AL TRIENNIO, ANCHE IN QUESTO CASO IN COMPRESA CON UN DOCENTE, SPECIALIZZATO MADRELINGUA. LE ORE IN COMPRESA SONO 15 PER CIASCUNA DELLE DUE DISCIPLINE IN CIASCUN ANNO. A QUESTE ORE SI AGGIUNGE, PER 25 ORE ANNUE, UN'ORA DI CONVERSAZIONE INGLESE CON UN DOCENTE MADRELINGUA. PERTANTO LE ORE DI LEZIONE DIVENTANO 28 PER IL BIENNIO DI ENTRAMBI GLI INDIRIZZI, 31 AL TRIENNIO DELLO SCIENTIFICO E 32 PER IL TRIENNIO DEL LICEO CLASSICO.

IL POTENZIAMENTO, CHE E' ATTIVO DA DIVERSI ANNI, HA GIA' LINCENZIATO ALCUNI DIPLOMATI CHE HANNO TERMINATO IL PERCORSO ACQUISENDO FAMILIARITÀ CON LA LINGUA INGLESE OLTRE CHE CON IL LINGUAGGIO SPECIFICO DELLE DISCIPLINE COINVOLTE.

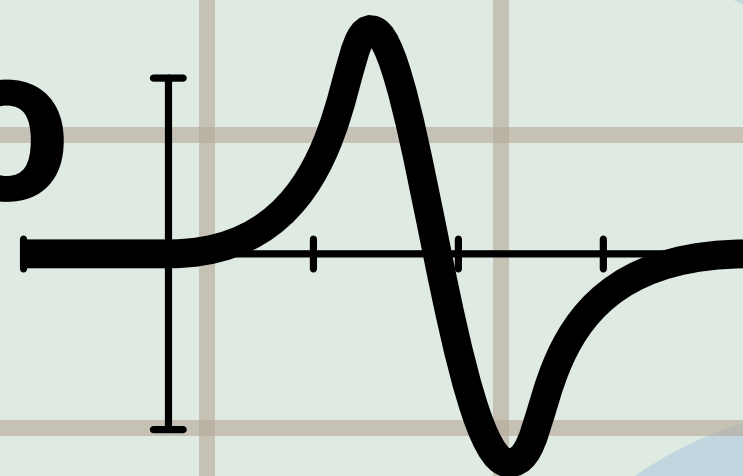
LA RICHIESTA DI QUESTO POTENZIAMENTO NON È LEGATA AL POSSESSO DI PARTICOLARI REQUISITI, QUALI PER ESEMPIO IL VOTO IN INGLESE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, MA, COME CI INSEGNA ANCHE L'ESPERIENZA DI QUESTI ANNI, ALLA CURIOSITÀ E AL DESIDERIO DI IMPARARE ANCOR MEGLIO LA LINGUA INGLESE.

IL POTENZIAMENTO PREVEDE UN CONTRIBUTO
A CARICO DELLE FAMIGLIE

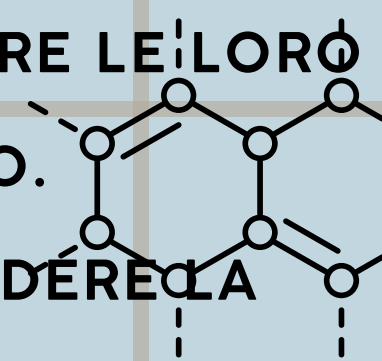




Potenziamento Matematico



QUESTO PROGETTO DI POTENZIAMENTO INTENDE OFFRIRE AGLI STUDENTI, SIA DEL LICEO CLASSICO CHE DELLO SCIENTIFICO, L'OPPORTUNITÀ DI AMPLIARE LE LORO CONOSCENZE IN CAMPO MATEMATICO, INFORMATICO E SCIENTIFICO. SI INTERVERRÀ NELL'AREA DI COMPETENZE FONDAMENTALI PER COMPRENDERE LA COMPLESSITÀ DEL MONDO CONTEMPORANEO E FUTURO CON L'OBIETTIVO DI RAFFORZARE IL PENSIERO LOGICO, LA CAPACITÀ DI ANALISI E DI ASTRAZIONE E LA PADRONANZA DELLE TECNOLOGIE DIGITALI.

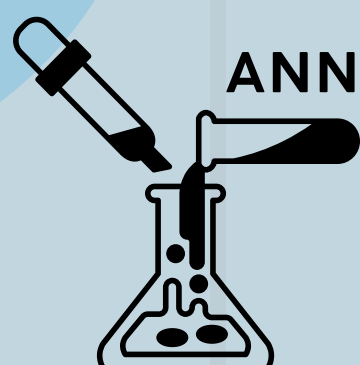


LE PRINCIPALI DISCIPLINE COINVOLTE SARANNO LA MATEMATICA, ALL'INTERNO DELLA QUALE AVRANNO AMPIO SPAZIO L'INFORMATICA E LA STATISTICA, E LE SCIENZE (FISICA, BIOLOGIA E SCIENZE NATURALI), AFFRONTATE CON METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E LABORATORIALI.

GLI STUDENTI, LUNGO I CINQUE ANNI DI STUDI, SEGUIRANNO UN PERCORSO PLURIDISCIPLINARE CHE LI COINVOLGERÀ IN ATTIVITÀ PRATICHE DI LABORATORIO SCIENTIFICO, INFORMATICA, ROBOTICA E MACHINE LEARNING, FAVORENDO UN APPRENDIMENTO ESPERIENZIALE E APPLICATO.

LE MATERIE UMANISTICHE OFFRIRANNO UNA PROSPETTIVA INTEGRATA CHE UNISCE I SAPERI ATTRAVERSO L'ANALISI CRITICA, LA RIFLESSIONE STORICA E FILOSOFICA FAVORENDO LA CAPACITÀ DI INTERPRETARE E CONTESTUALIZZARE L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SUO IMPATTO SOCIALE E CULTURALE

LE CLASSI DEL POTENZIAMENTO FARANNO 2 ORE IN PIÙ A SETTIMANA NEI PRIMI DUE ANNI E 1 ORA IN PIÙ A SETTIMANA DURANTE LA QUALE SVOLGERANNO UN PROGETTO DI PCTO



IL POTENZIAMENTO PREVEDE

UN CONTRIBUTO A CARICO DELLE FAMIGLIE

