mmagini: freepik.com | progetto grafico: ethicalwaydesign.com del

LICEOSOCRATE

Liceo Classico e Scientifico Statale Socrate | Roma



Est modus in studio

Il corso Est modus in studio: consigli per studiare con metodo si prefigge di aiutare gli studenti del biennio a costruire strategie e percorsi personalizzati per studiare con maggiore efficacia le discipline del curricolo liceale, individuando punti di forza e di debolezza del proprio metodo di studio. In ogni laboratorio gli studenti saranno chiamati a realizzare, attraverso questionari, ricerche in rete ed esercizi attivi, i propri strumenti di lavoro (planner delle attività, pagine strutturate per gli appunti a scuola e a casa, mappe concettuali etc.), a pianificare tempi ed energie, a preparare una verifica orale, a valutare le proprie conoscenze e competenze. Il corso, della durata di 7 o 8 ore, sarà strutturato secondo le sequenti fasi:

consigli per studiare con metodo

anto studiare?

- concentrazione
- conoscenze di base (non è vero che non sai niente!)

Kipassake o non hipassake? Come si studia per un'interrogazione orale

- entrano in gioco le pre-conoscenze e la comprensione del testo (niente paura, abbiamo gli appunti, gli schemi, le parole chiave...)
- come un attore: ripetere ad alta voce

Jurante l'interrogazione...

- l'uso dell lessico specifico
- l'efficacia degli esempi
- la gestione delle emozioni

Juando studiare? parola d'ordine: organizzazione

- gestisci il tuo tempo
- realizza un planner della settimana (troviamo on line il nostro modello preferito)
- riempi il tuo planner
- l'importanza dello sport e dei momenti di socialità per studiare meglio

metodo, questo sconosciuto l'ascolto in classe (facciamo una prova di ascolto)

- gli appunti: come e dove si prendono (realizziamo una pagina per prendere gli appunti)
- il libro di testo... e il vocabolario
- le risposte dei compagni quando i proff interrogano

Jove e come studiare trova il luogo che fa per te

• non tutti studiamo nello stesso modo: conosci te stesso!

La scienza che si vede

Attraverso semplici esperimenti, esercitazioni ed osservazioni svolte anche all'aperto, gli studenti andranno alla scoperta di alcuni principi scientifici. Requisiti fondamentali per partecipare a questo corso sono: la curiosità, la voglia di lavorare in gruppo e la creatività, per cercare soluzioni ai problemi e alle domande che verranno poste. studenti saranno protagonisti attivi di ogni attività e avranno la possibilità di sperimentare anche nuove modalità di lavoro.

Le attività si svolgeranno nel laboratorio della sede di via Odescalchi e anche all'aperto e riguarderanno la chimica, le Scienze della Terra e la Biologia Si proporranno, in linea di massima, le seguenti attività:



