

Al Liceo Socrate
da sabato 13 gennaio
2024 dalle 11 alle 12

le ore
del
sabato



LICEOSOCRATE

Liceo Classico e Scientifico Statale Socrate | Roma



www.liceosocrate.edu.it

Via Padre Reginaldo Giuliani, 15 / 00154 Roma

Telefono: 06.121.125.465 / e-mail: rmpc180004@istruzione.it

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 curriculum 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 seguenti fasi:

consigli
per studiare
con metodo

Quanto studiare?

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

Ripassare o non ripassare?

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

Durante l'interrogazione...

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

Quando 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

Il 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

Dove e come studiare?

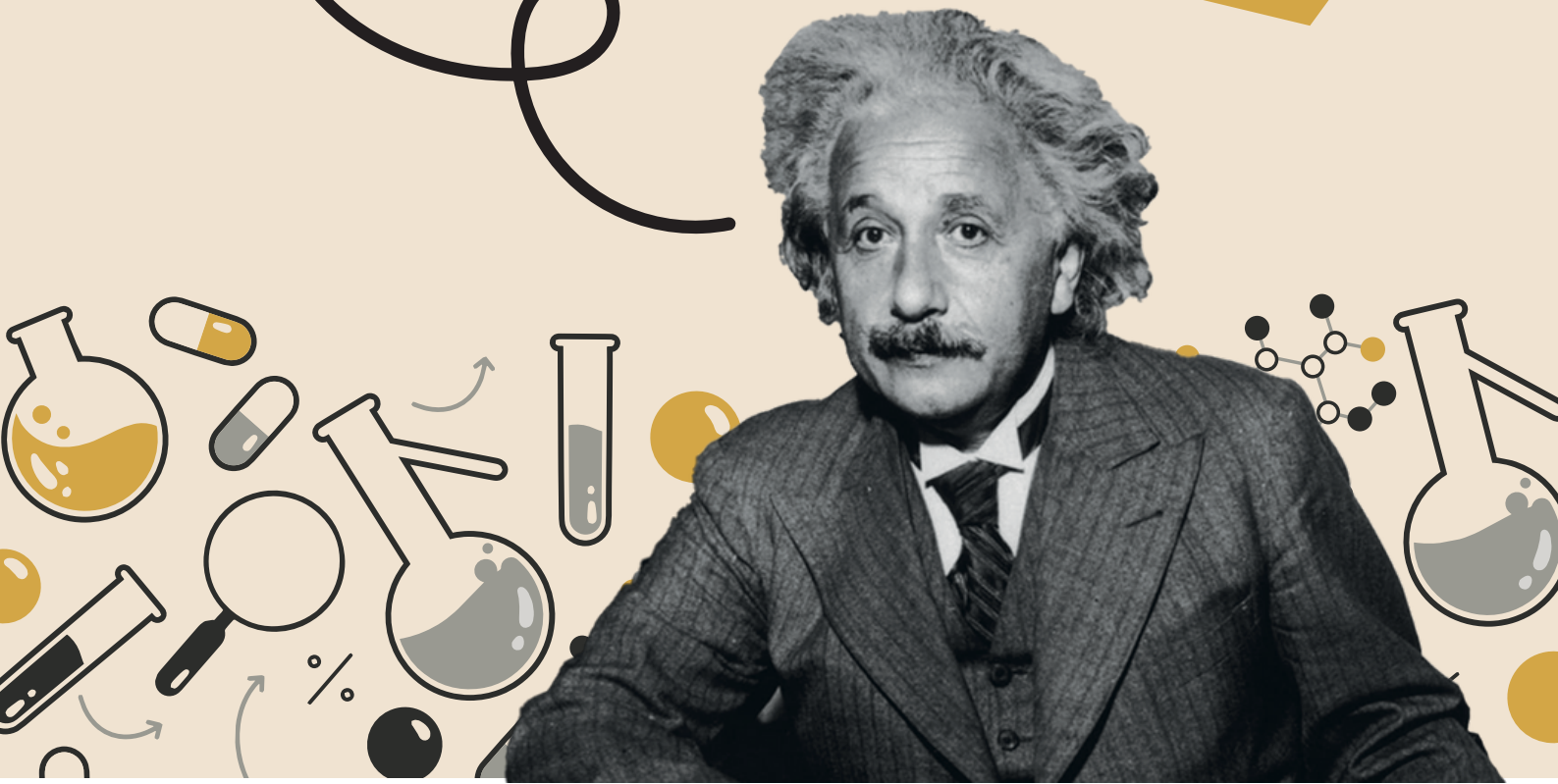
- trova il luogo che fa per te
- non tutti studiamo nello stesso modo: conosci te stesso!

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:

- la progettazione e la costruzione di una piccola "stazione meteorologica" nel giardino della scuola, dalla quale si potranno ricavare dati che gli studenti raccoglieranno ed organizzeranno
- la vita vista al microscopio
- chimica: studio della realtà che ci circonda, partendo da materiali di utilizzo quotidiano
- il mondo vegetale: studio delle piante presenti nel giardino della scuola



In gioco con la MATEMATICA

Attraverso la soluzione di problemi slegati dai programmi scolastici gli studenti avranno modo di affacciarsi al mondo delle gare di matematica e riceveranno qualche elemento su argomenti diversi come combinatoria, probabilità, geometria e teoria dei numeri. L'approccio sarà partecipativo ed interattivo, si cercherà di sviluppare l'intuito e l'attitudine al problem solving stimolando la collaborazione e stemperando la competizione.