

Ripetizioni di FISICA e MATEMATICA

Luogo **Sicilia, Caltanissetta**
<https://www.annunci.it/x-653533-z>



Sono un ex insegnante di scuola superiore. Da anni, con passione, cerco di trasmettere ai ragazzi la FISICA e la MATEMATICA generale, nonche' alcune discipline specialistiche di ambito tipicamente universitario come la FISICA TECNICA E AMBIENTALE, la STATICÀ A E LA MECCANICA DELLE STRUTTURE, la MECCANICA RAZIONALE, e altre ancora.

Dopo anni di insegnamento nella scuola pubblica a classi collettive, ho maturato la consapevolezza che in molti casi un insegnamento individuale basato sulle necessità specifiche del singolo studente sia lo strumento migliore, se non l'unico, per affrontare serenamente lo studio delle mie materie. Studenti con disturbi specificifici dell'apprendimento, studenti lavoratori che frequentino corsi serali o universita' on line, giovani universitari che pur frequentando in presenza corsi tecnici sono carenti delle necessarie basi di MATEMATICA e FISICA, sono tutti accomunati da un medesimo destino: il sistema scolastico non fa per loro, non tiene in alcun conto le loro difficolta' nell'impostare un esercizio o nel comprendere l'enunciato di un teorema, parla un linguaggio ostico, si dimostra sordo ai problemi organizzativi degli adulti e dei lavoratori, si disinteressa delle loro lacune pregresse.

Per rispondere alle esigenze di queste categorie di studenti metto a disposizione la mia esperienza di insegnate offrendo lezioni individuali plasmate sui bisogni e le modalita' d'apprendimento del singolo studente e sulle sue disponibilita' di tempo, usando un linguaggio il meno formale possibile ancorche' rigoroso, cercando costantemente di individuare e colmare eventuali lacune.

La matematica e' e rimarrà sempre uno scoglio difficile, ma con determinazione e con l'aiuto di una persona competente e appassionata si può finalmente affrontare

Ripetizioni di FISICA e MATEMATICA https://www.annunci.it/x-653533-z			

Ripetizioni di FISICA e MATEMATICA https://www.annunci.it/x-653533-z			