

VareseNews

RepeatMe, novità in arrivo: al via il Recupero Anni.

Pubblicato: Lunedì 18 Settembre 2017

Sei stato bocciato e vuoi recuperare gli anni persi? Da **RepeatMe** a Varese, sono aperte le iscrizioni ai corsi di recupero per la preparazione agli esami.

Gli insegnanti di RepeatMe sono pronti a seguire i propri alunni nei recuperi per i **corsi SIA** (Sistemi Informatici Aziendali), **AFM** (Amministrazione Finanza e Marketing), **CAT** (Costruzioni Ambiente e Territorio), **Turistico e Sociosanitario**, con la possibilità di recuperare uno, due o tre anni e accedere all'esame di maturità.

RepeatMe non fornisce solo la preparazione necessaria per il superamento degli esami, ma anche i contenuti necessari per introdursi nel mondo del lavoro.

Il centro nasce per fornire ai giovani studenti la possibilità di avere **assistenza allo studio individuale**, lezioni individuali a costo orario per materie scientifiche, lingue (latino, italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo), materie umanistiche, tecniche ed economiche, un vero e proprio doposcuola collettivo con un servizio di aiuto compiti e assistenza anche per chi ha disturbi di apprendimento.

RepeatME organizza anche alcuni **corsi di formazione** che includono la preparazione per il superamento dei Test di accesso universitari, **corsi di lingue** (inglese, francese, tedesco e spagnolo), **corsi di informatica e di economia aziendale** e seminari per l'approfondimento di argomenti di carattere culturale o scientifico.

RepeatME è una scuola dinamica, capace di comprendere le necessità dei suoi studenti e restare al passo con i tempi, anche sotto il profilo tecnologico, per offrire sempre un servizio di qualità. **La bussola è orientata sempre verso la crescita**, al fine di aumentare il numero e la qualità dei servizi forniti e diventare così il punto di riferimento per lo studio nella città di Varese.

Repeat Me

Via Morosini 13, Varese

Tel. 392 2568263

Email: info@repeatme.it

Sito internet | [Pagina Facebook](#)

di Ufficio pubblicità