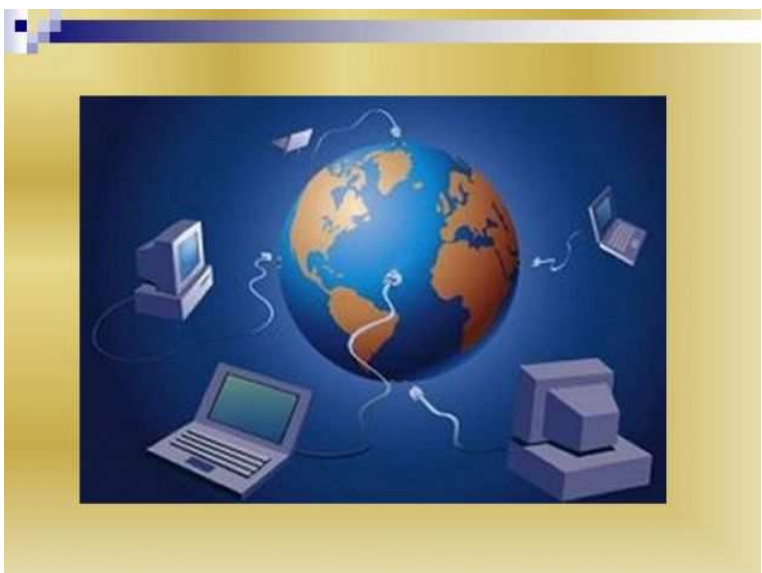


# ripetizioni in informatica e matematica



Luogo **Piemonte, Torino**  
<https://www.annunci.it/x-71650-z>



Doppia Laureato in informatica e Matematica al politecnico di Torino ed operante nel settore di Programmazione;  
impartisce lezioni private per le seguenti materie per scuole elementari, medie, superiori, corsi di ECDL o d'informatica di base o per autodidatti e per corsi universitari del politecnico Unito e tutte le università sul terretorio Italiano.

- informatica: Programmazione C, C +, C#, Phyton, Java, java web, Html, CSS, javaScript, PHP, applicazioni Per Mobile (android) , queries sql e e progettazione basi dati e le Tecniche
- matematica:  
matematica di base, matematica generale, analisi 1 ,analisi 2 ,analisi complessa, geometria ..

Fisica: fisica generale, fisica 1, fisica 2, chimica, elettronica, elettrotecnica, Reti telematiche, Telecomunicazioni ..e tutte le materie scientifiche.

-chimica , scienze

le lezioni per quelli lontani si fa anche online per quelli vivini si può farli in presenza a domicilio.  
per scuole elementari, medie, superiori, corsi di ECDL o d'informatica di base per corsi universitari.

Il mio metodo d'insegnamento è colmare eventuali lacune dei ragazzi e riuscire a tirare il meglio con l'esercizio e buon spirito d'iniziativa.

relativamente ad ogni persona e alle sue lacune ,faccio in modo di corregere tutti i diffetti per rendere l'allievo o lo studente molto bravo.

esperienza di insegnanti e studenti che rimarranno con me per molti anni e saranno sempre passati sui loro esami .Le verbi e imparano anche il modo come studiano gli altri.

Le- Informatica lezioni potranno svolgersi anche online attraverso meet di Google, Teams , Zoom ,

Skype. ..garantisco la serietà ,disponibilità , e soprattutto il raggiungimento dello scopo.

<https://www.annunci.it/x-71650-z>

Non esistete di scrivermi sul mio numero di cellulare e anche per whatsapp: 347 84

<https://www.annunci.it/x-71650-z>

ripetizioni in informatica e matematica

<a href="https://www.annunci