

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES



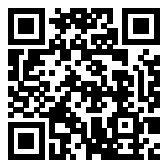
Luogo

Piemonte, Alessandria

<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Le lezioni individuali in tutte le materie dell'area scientifica e letteraria (IN PRESENZA E ON LINE) permettono in modo semplice di imparare a studiare ed apprendere sviluppando un rapporto positivo con la scuola ed i doveri quotidiani, facendo responsabilizzare l'alunno e facendogli vivere la scuola come un'esperienza effettivamente arricchente e coinvolgente, che gli permetta di conoscere e sperimentare le proprie effettive capacità ed abilità, spesso sconosciute ed inutilizzate dagli alunni. L'impostazione metodologica comprende anche un primo colloquio informativo con i genitori con l'eventuale analisi della documentazione DSA, segue poi un momento di osservazione e di valutazione dello stile di apprendimento e l'impostazione del programma personalizzato e del metodo di studio in base alle esigenze dello studente.

OGNI PERCORSO E' STRETTAMENTE PERSONALIZZATO ED AIUTA I RAGAZZI A SUPERARE DUBBI E PAURE. IL NOSTRO OBIETTIVO E' RENDERLI PIU' SICURI, CONSAPEVOLI, SERENI. I LORO TEMPI, I LORO RITMI SONO LA NOSTRA PRIORITA', SEMPRE! Chiudi



Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>

Corsi recupero specifici per disturbi dell'apprendimento- DSA- BES
<https://www.annunci.it/x-253984-z>