

**LABORATORI PER L'APPLICAZIONE DI STRATEGIE
 TECNOLOGICHE ALL' APPRENDIMENTO
 Marzo 2023**

Il Centro Territoriale per l'Inclusione Treviso Ovest propone un percorso gratuito di tre incontri mirati all'utilizzo degli strumenti informatici per i ragazzi con DSA, affinché possano incrementare le proprie prestazioni negli apprendimenti, grazie agli strumenti compensativi.

Riteniamo necessario insegnare loro l'uso di queste risorse, attraverso uno specifico itinerario, affinché tale utilizzo diventi consapevole, strategico ed efficace per l'autonomia dello studio.

Condizione necessaria per la partecipazione è data dal coinvolgimento di insegnanti ed alunni.

Lo scopo della formazione è la conoscenza di strumenti e le strategie informatiche, dedicato alla familiarizzazione delle principali funzioni dei software e del loro uso.

Il corso è rivolto ai ragazzi con diagnosi di DSA dell'ultimo anno Scuola Primaria, Scuola Secondaria di 1° e 2° grado.

Sede degli incontri laboratoriali:

- Per la 5^classe Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado:

Gli incontri avranno luogo presso l'Istituto Comprensivo di Loria, via Roma 30, che metterà a disposizione l'attrezzatura adeguata per l'intero percorso.

La partecipazione è rivolta a ragazzi con difficoltà/diagnosi di DSA per un massimo di 20 alunni.

- Per la Scuola Secondaria di Secondo Grado:

Gli incontri avranno luogo presso l'I.S.I.S.S. "C. Rosselli", sede staccata Piazza Serenissima 100 Castelfranco Veneto che metterà a disposizione l'attrezzatura adeguata per l'intero percorso

La partecipazione è rivolta a ragazzi con difficoltà/diagnosi di DSA per un massimo di 23 alunni.

Il programma sarà il seguente:

5^classe Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado:

| | |
|---|--|
| <p>17-24-31 marzo 2023</p> <p>14.30 – 16.30</p> <p>I.C. Loria</p> <p>Formatore: prof. Paolo Sartor</p> | <p>Per allievi :presentazione e applicazione di strumenti e programmi presentati, simulazioni di compiti, esercitazione che favoriscono l'autonomia nello studio, secondo questo programma:</p> <p>17.03.23 Approccio al testo scritto: elaborazione (divisione in paragrafi, le parole chiavi e le domande nascoste</p> <p>24.03.23 Approccio al testo scritto: dal testo alla mappa (Cmap ed Algor education)</p> <p>31.03.23 Approccio al testo scritto ed approccio al calcolo (Leggixme ed Algor education)</p> |
|---|--|

Scuola Secondaria di Secondo Grado

| | |
|---|---|
| 17-24-31 marzo 2023 14.30 – 16.30 I.S.I.S.S. "C. Rosselli" sede staccata Formatrice: prof.ssa Jessica Bortuzzo | Per allievi: presentazione e applicazione di strumenti e programmi Mindomo, Leggixme, Mindmaster, Canva e lettura immersiva. Seguiranno simulazioni di compiti ed esercitazione che favoriscono l'autonomia nello studio. Necessario portarsi le cuffie |
|---|---|

Per l'iscrizione, da effettuare entro il **15 Marzo 2023** procedere come segue:

Per alunni 5^a classe Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado (fino a n. 20 iscritti):
iscrizioni al seguente link:

<https://forms.gle/dG5UkzvGAjsDTAi9>

Alunni scuola Secondaria di Secondo Grado (fino a n. 23 iscritti):
iscrizioni al seguente link:

<https://forms.gle/weamDFVYigWPK3L8>

Docenti : prof.ssa Jessica Bortuzzo docente, referente per lo sportello CTI/CTS Treviso
prof. Paolo Sartor, insegnante ed esperto di Informatica

Tutor del corso: prof.ssa Lucia Girolimetto insegnante, referente del progetto

Per informazioni : sportello.dds@istitutorosselli.net

Cordiali Saluti

Il Coordinatore CTI Treviso Ovest
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Anna Favaro

Documento informatico firmato digitalmente