



Via Maria Vittoria n. 39/bis - 10123 Torino Tel. 011/817.41.57 Suc. Via. Giulia di Barolo 33 - 10124 Torino Tel: 011/817.23.25 Suc. C.so Alberto Picco, 14 - 10131 Torino Tel: 011/8194533

e-mail: TOPS340002@istruzione.it PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito: liceo www.lsgobettitorino.edu.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PIERO GOBETTI"-TORINO

Prot. 0008741 del 24/11/2023

II-5 (Uscita)

Allievi Docenti Ata Genitori

Circolare n.181

Oggetto: laboratorio schemi e mappe

Da martedì 5 dicembre verrà attivato il **laboratorio per supportare gli alunni e le alunne nell'** elaborazione di schemi e mappe concettuali organizzato dal gruppo inclusione della scuola.

Tramite il laboratorio, le studentesse e gli studenti apprenderanno ad utilizzare lo schema come strumento di supporto allo studio, acquisendo maggiori competenze nella sua creazione e gestione, anche attraverso lo sviluppo della metacognizione.

Il laboratorio prevede **cinque incontri da due ore**, di cui **tre teorici** tenuti dalla Prof. Russo e **due dedicati al software** per creare schemi, tenuti dal prof. Dettori.

- Durante gli incontri teorici si affronteranno le basi della schematizzazione e, laboratorialmente, si proveranno a creare schemi su carta a partire da argomenti selezionati dalla docente anche in funzione della classe frequentata.
- Durante gli incontri sul software verrà presentato un programma specifico per creare mappe concettuali, spiegandone il funzionamento.

Per la buona riuscita del percorso è essenziale la partecipazione ad almeno due incontri teorici e ad entrambi gli incontri sul software.

Il laboratorio è dedicato a studenti e studentesse di qualsiasi classe e qualsiasi sede e si terrà nelle seguenti date, luoghi e orari:

Martedì 5 dicembre dalle 15 alle 17 in Sede - <u>teoria</u>, prof. Russo

Martedì 19 dicembre dalle 14:30 alle 16:30 in Corso Picco - <u>teoria</u>, prof. Russo

Giovedì 11 gennaio dalle 14:30 alle 16:30 in Corso Picco - teoria, prof. Russo

Giovedì 18 gennaio dalle 15 alle 17 in Sede - software, prof. Dettori

Giovedì 25 gennaio 15 alle 17 in Sede - <u>software</u>, prof. Dettori

Si invitano coordinatori e coordinatrici di classe a segnalare alunne e alunni che possano trarre beneficio dal corso, e a contattare le famiglie per confermare la partecipazione. Verrà data la priorità di partecipazione a studenti con DSA o BES.

Per qualsiasi informazione è possibile contattare la prof. Russo all'indirizzo e.russo@liceogobetti.it

Torino, 24/11/2023

Ing. Angelantonio MAGARELLI Firma autografa omessa ai sensi dell'art 3 del D.Lgs n. 39/199









