

	<p>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE</p> <p>LICEO CLASSICO e SCIENTIFICO "A. VOLTA"</p> <p>Via Cesare Cantù 57 – 22100 Como Tel: 031.261498 – 031.2759100 Fax: 031.243066 Cod. Min. COPC020007 – C.F. 80018960130 - Cod. univ. fatt. elettronica UFQ5OC Sito Internet: www.liceovoltacomo.edu.it email: copc020007@istruzione.it - copc020007@pec.istruzione.it</p>	
---	---	---

All'attenzione degli studenti,
all'attenzione delle famiglie
e p.c. dei docenti

OGGETTO: corso alfabetizzazione strumenti digitali per lo studio e creazione di mappe.

Nel contesto delle iniziative di sostegno didattico, il Liceo organizza alcuni corsi di alfabetizzazione sull'uso degli strumenti digitali per la didattica e sull'elaborazione di mappe, aperto a tutte le studentesse e gli studenti in particolare nei casi di difficoltà nello studio. Gli incontri predisposti sono i seguenti:

Giovedì 11/11/2021 15.00-17.00	Come creare presentazioni efficaci utilizzando software quale PowerPoint.	Prof.ssa L. Bianchi
Martedì 16/11/2021 15.00-16.30	Uso del vocabolario digitale di greco.	Prof. E. Vita
Giovedì 18/11/2021 15.00-16.30	Uso del vocabolario digitale di latino.	Prof. E. Vita
Martedì 23/11/2021 15.00-15.45	Come creare le mappe per lo studio e la verifica (parte teorica).	Prof. Ceccoli
Martedì 30/11/2021 15.00-15.45	Come creare le mappe per lo studio e la verifica (parte pratica).	Prof. Ceccoli
Mercoledì 24/11/2021 15.00-16.00	SupermappeX app integrabile con Google Suite per condividere le mappe con la classe.	Prof.ssa Leali

Per iscriversi a uno o più corsi, è sufficiente compilare il modulo Google accessibile dal link

<https://forms.gle/LAFx46zZ7Li8ErE7>

Agli iscritti verrà successivamente inviato il link per il corso che si terrà online tramite Google Meet.

I corsi verranno attivati solo con un minimo di 5 iscritti.

Ringraziando per l'attenzione

F.S. Inclusione
Prof.ssa G. Iperico

F.S. Sportello Recupero e Sostegno
Prof. M. Ferrè

Il Dirigente Scolastico
Angelo Valtorta

L'originale del documento firmato dal Dirigente Scolastico è depositato agli atti