

COMUNICATO STAMPA

“Scrivere nell’era digitale”: Claudio Marazzini in dialogo con studenti del Liceo di Lugano 1

*Il Presidente onorario dell’Accademia della Crusca sarà a Lugano mercoledì 13 dicembre per la
quinta edizione del MöbiusLab Giovani.*

Lugano, 4 dicembre 2023 – “La tecnologia ha forse reso la scrittura obsoleta?” È un pensiero che forse potrebbe venirci in mente. Dopotutto, abbiamo uno smartphone sempre in tasca: foto, video, audio e telefonate sono sempre a portata di mano se vogliamo comunicare con il mondo. Possiamo catalogare e condividere ogni esperienza, ogni pensiero, senza filtri e senza sforzo, e se per caso abbiamo bisogno di qualcosa in più ChatGPT e simili sembrano pronti a convertire i nostri desideri in realtà. Che senso ha fare fatica per niente? La scrittura non sta forse morendo?

Non è così semplice. La scrittura si trasforma e si adatta. Che cosa è diventata? Come funziona? A che (e a chi) serve? Studenti del Liceo di Lugano 1 proveranno a trovare una risposta a queste domande in un ricco dialogo con **Claudio Marazzini**, professore ordinario emerito di Storia della lingua italiana nella Facoltà di Lettere dell’Università degli Studi del Piemonte Orientale e Presidente onorario dell’Accademia della Crusca. Un incontro che mette a contatto il sapere decennale di uno dei principali esperti della lingua italiana, autore dell’agile volumetto “Scrivere nell’era digitale”, con l’esperienza diretta di nativi digitali (che quel volumetto hanno letto e approfondito in classe), per esplorare i destini della parola scritta nell’epoca della società digitale.

Liceo Cantonale di Lugano 1, Aula Magna
Mercoledì 13 dicembre 2023, ore 10.00 – 11.30
Incontro aperto al pubblico

Informazioni, aggiornamenti e approfondimenti su www.moebiuslugano.ch.

FONDAZIONE MÖBIUS LUGANO PER LO SVILUPPO DELLA CULTURA DIGITALE
Premio Möbius Multimedia Lugano 2023, Ventisettesima Edizione

Per ulteriori informazioni: Donatella Pedrini, Tel. +41 79 793 56 72,
donatella@eventopolis.ch, info@moebiuslugano.ch