



**PREMIO MAURO VALLI
MIGLIOR LAVORO DI MATURITÀ LICEALE
IN GEOGRAFIA
PROMOSSO DA GEA-ASSOCIAZIONE GEOGRAFI**

GEA-associazione dei geografi premia il miglior lavoro di maturità mettendo a disposizione un premio di 500.- CHF in ricordo del prof. Mauro Valli, docente di geografia del Liceo Cantonale di Lugano 2 e membro del comitato dell'associazione.

Regole del concorso

1. Il concorso è rivolto agli allievi dei licei ticinesi che hanno svolto un lavoro di maturità (LaM) disciplinare o interdisciplinare in geografia nel corso del 2023 (2° semestre AS 22/23 e 1° semestre AS 23/24).
2. Il/la docente responsabile del lavoro di maturità sceglie di norma un lavoro a proprio giudizio meritevole di partecipare al concorso. Ogni lavoro di maturità può essere svolto da uno o più allievi.
3. Con una lettera accompagnatoria, il/la docente illustra gli aspetti qualificanti che l'hanno condotto/a a candidare il LaM al concorso, in modo da fornire ai giurati informazioni utili per meglio valutare il lavoro di maturità.
4. Una giuria designata dall'associazione sceglierà il migliore lavoro di maturità che verrà premiato con una somma di 500.- CHF.
5. Ogni lavoro di maturità con la lettera accompagnatoria e l'autorizzazione alla pubblicazione elettronica del LaM, dovranno essere allegati in formato pdf a una mail che il/la docente invierà all'associazione dei geografi (info@gea-ticino.ch) entro il **4 marzo 2024**.
6. La premiazione avrà luogo nella sede liceale del premiato.

ESEMPIO DI LETTERA ACCOMPAGNATORIA

Luogo, data

GEA-Associazione dei geografia
CP 1605
6500 Bellinzona

NOME DEL DOCENTE

INDIRIZZO DELLA SEDE SCOLASTICA

PREMIO MAURO VALLI - Miglior lavoro di maturità liceale in geografia

Gentili membri della giuria,

vi sottopongo il lavoro di maturità del mio/mia studente/ssa **NOME E RECAPITI DELLO STUDENTE (classe, indirizzo e indirizzo di posta elettronica)** dal titolo ".....".

MOTIVAZIONI CHE HANNO PORTATO ALLA CANDIDATURA DEL LAM.

Vi auguro una buona lettura.

Con i miei più cordiali saluti,