

ATENEO DI SALÒ

**MEMORIE**

**Atti dell’Accademia. Studi – Ricerche**

**Nuova Serie 2024-2025**

Call for papers

2025

La Redazione del periodico “MEMORIE. Atti dell’Accademia. Studi – Ricerche. Nuova Serie” seleziona contributi originali in forma di **Saggi** e **Ricerche** da pubblicare sul prossimo numero delle “MEMORIE”, previsto **in uscita per il 2026**.

I Saggi, in **lingua italiana**, avranno una lunghezza compresa tra le 30mila e le 60mila battute (spazi inclusi). Le Ricerche, in lingua italiana, avranno una lunghezza compresa tra le 15mila e le 30mila battute (spazi inclusi).

I Saggi e le Ricerche avranno attinenza con temi di **ambito gardesano** o **riferiti a territori immediatamente adiacenti al lago di Garda** e dovranno essere elaborati seguendo le **norme tipografiche** allegate alla presente, pena l’esclusione dalla candidatura.

È possibile allegare anche alcune **immagini** (max 10 per i Saggi e max 5 per le Ricerche) a corredo del testo. Le immagini dovranno essere consegnate in una cartella separata, munite di un allegato che ne riporti le relative didascalie, in ordine di inserimento/apparizione. Le immagini dovranno essere di una risoluzione adatta alla stampa (almeno 300 dpi) e libere da diritti.

Chi presenta un contributo dovrà dichiarare che il testo non è mai stato pubblicato, né simultaneamente sottoposto o già accettato per altre pubblicazioni. Il contributo candidato dovrà essere accompagnato da un abstract in lingua italiana di max 1.200 battute che ne illustri tema e finalità.

**La redazione si riserva di accettare o non accettare il contributo, dandone comunicazione all’autore entro e non oltre due mesi dall’invio**.

La **scadenza** per la presentazione dei contributi, nella loro versione definitiva, è fissata per il **28 febbraio 2026**.

La pubblicazione della rivista è prevista entro l’anno 2026.

Le “MEMORIE” sono dotate di codice ISBN.

Il Comitato di Redazione

Allegati:

-Modello autodichiarazione per candidatura contributo

-Criteri redazionali “MEMORIE”