

---

**BILNI 2023**



La Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte, con il supporto operativo dell'Azienda Speciale Fedora, ha organizzato la 22a edizione della **Borsa Internazionale dei Laghi del Nord Italia (BILNI)**, che si è svolta dal 22 al 26 marzo 2023 a Stresa e Verbania, sul Lago Maggiore.

L'edizione 2023 ha inoltre ottenuto il patrocinio di ENIT, Regione Piemonte, Comune di Stresa, Comune di Verbania ed è stata realizzata in collaborazione con la Gestione Governativa Navigazione Laghi – Direzione Lago Maggiore.

## I numeri dell'edizione 2023

- 74 buyer esteri (di cui oltre il 90% hanno partecipato per la prima volta all'evento)
- 25 Paesi di provenienza
- 106 seller da Piemonte, Lombardia, Veneto e Trentino
- 1.950 incontri d'affari realizzati in presenza e online
- 10 educational tour

## Dicono di noi

*"Grazie mille per avermi invitato al workshop, organizzato benissimo, molto utile e interessante. Il programma è stato molto intenso, ma poi ho realizzato quanto ho imparato e quante cose nuove ho scoperto!"* (Buyer dalla Svezia)

*"Vorrei ringraziarvi per la perfetta organizzazione. Sono già a casa con un sacco di bei ricordi che mi danno tanta energia e forza di lavorare in questo momento difficile per l'Ucraina. Ho già diversi clienti per cui sto preparando il tour dei laghi italiani."* (Buyer dall'Ucraina)

*"Grazie mille per questa edizione della Borsa dei Laghi, un successo! Congratulazioni anche*

---

*per l'impeccabile organizzazione, sia prima che durante l'evento, bel lavoro!" (Buyer dalla Francia)*

*"Era il mio primo workshop a bordo di una nave ed è stato speciale, indimenticabile per me! Grazie molte per il fantastico lavoro. Sensazioni che rimarranno per la vita." (Buyer dall'Armenia)*

## **Le immagini dell'edizione 2023**

? Guarda il [video BILNI 2023](#)

*Credits foto e video: Simone Zanni*

Galleria immagini

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mar 14 Gen, 2025

---

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (6 votes)