

## Dichiarazione di accessibilità A.A.M. S.R.L

### Impegno per l'accessibilità:

A.A.M. S.R.L. ritiene che il web debba essere fruibile da chiunque, indipendentemente da abilità fisiche, sensoriali o cognitive. Per questo ci impegniamo a offrire siti web accessibili al pubblico più ampio possibile, garantendo un'esperienza d'uso inclusiva e conforme agli standard internazionali.

### Stato di conformità

Il sito <https://beautystar.it/> è **parzialmente conforme** alle Linee guida per l'accessibilità dei contenuti web (WCAG) 2.1 – livello AA

### -La valutazione è stata condotta tramite:

- strumenti automatici (es. Google Lighthouse, WAVE),
- test tecnici su componenti e moduli interattivi.

Alcune sezioni non sono ancora state sottoposte a test manuali completi con tecnologie assistive; pertanto, alcune funzionalità potrebbero non essere ancora pienamente conformi.

### -Tecnologie e soluzioni adottate:

Per migliorare l'accessibilità abbiamo implementato:

- Struttura HTML semantica e attributi **ARIA** per etichette, pulsanti, menu e icone.
- Widget di personalizzazione basato su **intelligenza artificiale**, che ottimizza dinamicamente contenuti e layout per utenti con disabilità visive, motorie o cognitive.
- Gestione del focus e compatibilità con la navigazione da tastiera.

### -Navigazione assistita:

- **Screen reader:** progettazione compatibile con JAWS, NVDA, VoiceOver e TalkBack (test manuali in corso).
- **Tastiera:** navigazione tramite **Tab / Shift+Tab**, attivazione link e pulsanti con **Invio**, focus visibile su elementi attivi e popup.

### -Profili di accessibilità disponibili:

L'interfaccia dedicata consente di attivare modalità personalizzate, tra cui:

- **Disabilità cognitive** – layout semplificato e riduzione elementi distraenti.
- **Ipovedenti** – contrasto e dimensione testo aumentati.
- **Epilessia** – rimozione di animazioni lampeggianti.
- **Navigazione da tastiera** – fruizione completa senza mouse.
- **Non vedenti** – modalità screen reader (in fase di verifica).
- **ADHD/Neurologico** – minimizzazione del “rumore visivo”.

### -Adattamenti UI, design e leggibilità:

- Regolazione di dimensione caratteri, interlinea e spaziatura.
- Opzioni colore: alto contrasto, bianco/nero, monocromatico.

- Disattivazione di animazioni e transizioni.
- Evidenziazione chiara degli elementi selezionati.
- Cursore ingrandito e tastiera virtuale opzionale.

#### **-Compatibilità con browser e dispositivi:**

Puntiamo a garantire l'accessibilità su oltre il **95 %** dei sistemi e tecnologie più comuni:

- **Browser:** Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge, Opera.
- **Sistemi operativi:** Windows, macOS, iOS, Android.
- **Tecnologie assistive:** JAWS, NVDA, VoiceOver, TalkBack (test in corso).

#### **-Attività di miglioramento continuo:**

Il nostro team, insieme ai partner digitali, aggiorna costantemente i siti per:

- correggere eventuali non conformità,
- implementare nuove funzionalità inclusive,
- recepire le evoluzioni delle WCAG e delle normative europee (Direttiva UE 2016/2102 – European Accessibility Act).

#### **-Feedback e contatti:**

Nonostante l'impegno costante, alcune pagine o funzionalità potrebbero non essere ancora pienamente accessibili.

Vi invitiamo a segnalarci eventuali problemi o suggerimenti scrivendo a:

**Email:** [info@matehub.it](mailto:info@matehub.it)

**Modulo online:** [www.matehub.it/contatti](http://www.matehub.it/contatti)

Questa dichiarazione è aggiornata al **settembre 2025** e verrà revisionata periodicamente per garantire la massima trasparenza e l'adeguamento agli standard di accessibilità.