



Accessibilità di Universe

Traduzione in italiano della dichiarazione sull'accessibilità fornita dalla ditta ProQuest
[Accessibility for Primo VE](#)

a cura del Servizio automazione e supporto informatico biblioteche (sab@ateneo.univr.it)

10 maggio 2022

Funzionalità e criticità di accessibilità

Gli utenti di Universe sono in grado di:

- navigare nella maggior parte del sito utilizzando solo la tastiera
- posizionarsi sulle principali aree della pagina utilizzando *skip link*
- ascoltare la maggior parte del sito utilizzando uno *screen reader*
- navigare nella maggior parte del sito utilizzando un software di riconoscimento vocale
- ingrandire la pagina fino al 200% utilizzando gli strumenti del browser senza che il testo fuoriesca dallo schermo
- utilizzare la maggior parte del sito con dispositivi che hanno dimensioni dello schermo e orientamenti diversi senza perdita di contenuto o funzionalità.

Alcune sezioni di questo sito potrebbero non essere completamente accessibili:

- in un numero limitato di aree, la navigazione tramite sola tastiera è difficile o impraticabile
- alcuni elementi dell'interfaccia e messaggi non sono definiti completamente a livello di codice (parte informatica)
- in alcune aree il testo e le icone non soddisfano gli standard minimi di contrasto del colore
- alcune aree non vengono sistemate correttamente quando si ingrandisce la pagina del browser o si regola la spaziatura
- alcuni elementi hanno testi alternativi mancanti o errati
- in alcuni casi, il contenuto può essere visualizzato soltanto con l'utilizzo del mouse.

In caso di disabilità e necessità di rendere il proprio computer, tablet o altro dispositivo più facile da usare, si consiglia la risorsa [AbilityNet](#).

Suggeriamo inoltre di considerare i componenti aggiuntivi gratuiti offerti per [Google Chrome](#) e [Mozilla Firefox](#).

Informazioni tecniche sull'accessibilità del sito

Universe è accessibile in conformità con:

- livello A e livello AA delle Linee guida per l'accessibilità dei contenuti Web del W3C (WCAG 2.1)
- la sezione 508 dello *US Rehabilitation Act* per caratteristiche e funzioni.

Documenti su livello di conformità e problemi di accessibilità

- Accedere al [report completo sulla conformità all'accessibilità \(VPAT 2.4 e WCAG\)](#) (in lingua inglese)
- Accedere alla documentazione aggiuntiva che dettaglia sui [problemi di accessibilità risolti](#) e sui [problemi di accessibilità eccezionali](#) (in lingua inglese).

Accessibilità del sito

Accesso con tastiera

Il sito può essere usato con la sola tastiera, ad eccezione dei link alle pagine visualizzati nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.

Accesso con *screen reader*

Universe è progettato per essere utilizzato con *screen reader*. Ai componenti dell'interfaccia vengono assegnati nomi, ruoli e valori accessibili che possono essere determinati e letti dalle tecnologie di assistenza.

Alcune aree possono causare difficoltà agli utenti di *screen reader*:

- nella sezione "La mia tessera della biblioteca > Prestiti" esistono alcuni limiti
- funzionalità e-mail: quando non viene immesso alcun indirizzo e-mail nel campo "Destinatario", viene visualizzato un errore ma non viene annunciato
- alcuni titoli di pagina non sono sufficientemente descrittivi e leggono solo "Discovery". Queste pagine includono "Cerca la rivista", "Panoramica", "Prestiti", "Dettagli personali", "Preferiti > Ricerche eseguite" e le funzioni per le citazioni ("Trova fonti che citano", "Trova fonti citate in").

Design reattivo

Quasi tutte le funzionalità di Universe sono accessibili indipendentemente dal dispositivo che si sta utilizzando, dal livello di zoom nel browser e dall'orientamento (verticale o orizzontale) del dispositivo.

Alcune aree possono generare difficoltà quando il testo viene ingrandito oltre il 200%:

- nel mio account, sezioni "Panoramica", "Blocchi + Messaggi" e "Dettagli personali"
- nelle sezioni "Preferiti" e "Ricerche eseguite"
- i pulsanti delle azioni "Permalink", "Email" e "Apri azioni possibili"
- le funzioni per le citazioni ("Trova fonti che citano", "Trova fonti citate in").

Inoltre, le pagine non vengono visualizzate quando il browser viene ingrandito al 400%.

Contrasto di colore

Sebbene la maggior parte di Universe soddisfi gli standard minimi di contrasto del colore, ci sono casi in cui il testo e le icone non hanno un contrasto sufficiente con il colore di sfondo.

Consigliamo di utilizzare uno dei componenti aggiuntivi (*plug-in*) gratuiti del browser in grado di aumentare il contrasto del colore del testo/dello sfondo, come l'estensione [Contrasto elevato](#) di Google Chrome.

Test di accessibilità

Il codice (parte informatica) di Universe viene verificato per l'accessibilità utilizzando controlli automatici e manuali inclusi, a titolo esemplificativo:

- analizzatore di contrasto del colore fornito da WebAIM
- strumento di test di accessibilità Deque axe
- estensione Chrome ad alto contrasto
- test e valutazione manuali di accesso tramite tastiera
- WAVE (strumento di valutazione dell'accessibilità del Web) fornito da WebAIM
- JAWS con Windows.

Universe è testato sulle ultime versioni dei browser Firefox, Safari, Chrome ed Edge, su sistemi operativi Mac e Windows e dispositivi mobili Android e iOS.

Il sito Web è stato testato l'ultima volta nel febbraio 2021. Il test è stato svolto da Deque.