

Dichiarazione di accessibilità per il sito web UniCredit Education per i soggetti di cui all'art. 3 comma 1-bis della legge 9 gennaio 2004, n.4

UniCredit S.p.A. si impegna a rendere il proprio sito web accessibile, conformemente alla legge 9 gennaio 2004, n. 4. La presente dichiarazione di accessibilità si applica al sito web Unicredit Education, URL: <https://education.unicredit.it/it>.

Stato di conformità

Non conforme

Questo sito web non è conforme ai requisiti previsti dall'appendice A della norma UNI CEI EN 301549. I casi di non conformità sono elencati di seguito.

Contenuti non accessibili

I contenuti di seguito elencati non sono accessibili per i seguenti motivi:

- a) inosservanza della legge 9 gennaio 2004, n. 4.

Parte dei contenuti del sito potrebbe risultare accessibile.
Sono in corso le analisi volte ad individuare le azioni da intraprendere.

Redazione della dichiarazione di accessibilità

La presente dichiarazione è stata redatta il 05/11/2022.

La dichiarazione è stata redatta utilizzando:

- un'autovalutazione effettuata direttamente dal soggetto erogatore;

La dichiarazione è stata riesaminata da ultimo il 21 Settembre 2023

Modalità di invio delle segnalazioni e recapiti del soggetto erogatore

In caso di segnalazioni contattare:

- Per posta elettronica al seguente indirizzo: accessibile@unicredit.eu

Modalità di invio delle segnalazioni all'AgID

In caso di risposta insoddisfacente o di mancata risposta, nel termine di trenta giorni, alla notifica o alla richiesta, l'interessato può inoltrare una segnalazione utilizzando la modalità indicata nel sito istituzionale di AgID

Informazioni sul sito

1. La data di pubblicazione del sito web: Settembre 2016
2. Sono stati effettuati i test di usabilità: No
3. CMS utilizzato per il sito web: Adobe Experience Manager 6.4

Informazioni sulla struttura

1. Il numero di dipendenti con disabilità presenti nell'amministrazione: 1.408.
2. Il numero di postazioni di lavoro per dipendenti con disabilità: 107 postazioni con tecnologia assistiva.