

# Dashboard



## Visione

I dashboards consentono una visualizzazione rapida e semplice dei dati per migliorare la comprensione delle informazioni statistiche. Permettono di confrontare su uno schermo dati provenienti da temi diversi e con una dimensione spaziale o meno.

L'intera produzione è conforme agli standard web, alle norme di accessibilità e alle buone pratiche di visualizzazione dei dati.

Tutti i dashboards sono interattivi e basati sui dati. Vengono offerti solo online.

## Descrizione

Consulenza sulla progettazione e l'implementazione della visualizzazione dei dati sotto forma di dashboards da distribuire

– Definizione della narrazione e del messaggio principale

– Scelta del tipo di diagramma e del livello di interattività

KATALOG

2024

- &ndash; Definizione del tipo di aggiornamento (manuale o basato sui dati)
- &ndash; Scelta degli strumenti di produzione

Assistenza per la conformità delle visualizzazioni durante la creazione di dashboards per la distribuzione.

Progettazione e riprogettazione di dashboards, distribuzione e hosting.

Formazione modulare nel campo della visualizzazione dei dati

## Obiettivi

- &ndash; Trasmissione di informazioni statistiche in modo trasparente e oggettivo
- &ndash; Applicazione di buone pratiche nella visualizzazione dei dati
- &ndash; Garantire l’accessibilità delle visualizzazioni (pubblico target e standard di accessibilità)
- &ndash; Esperienza nel campo della visualizzazione di dati statistici
- &ndash; Acquisizione di competenze di visualizzazione dei dati

Clienti/Committenti	I vostri vantaggi	Contatto
Membri del sistema svizzero di statistica pubblica	Catalogo dei dashboard dell'UST: <a href="#">Dashboard I Ufficio federale di statistica (admin.ch)</a>	Servizio "Webpublishing" Pedram Ghanfili
&ndash; Uffici federali &ndash; Amministrazioni cantonali &ndash; Amministrazioni comunali		<a href="mailto:serviceweb@bfs.admin.ch">serviceweb@bfs.admin.ch</a>
Associazioni e istituzioni		
Organizzazioni internazionali		
&ndash; EFTA &ndash; Eurostat		