



Pubblicazioni



Visione

– I nostri grafici hanno una formazione grafica diversificata, molti anni di esperienza e tanta creatività. Tu ci fornisci i contenuti, noi li presentiamo in modo accattivante, facile da capire e compatibile con i numerosi canali di output.
– un'esperta composizione crossmediale di testi, tabelle e grafici aggiunge valore visivo al materiale da pubblicare
– produciamo diverse forme di pubblicazioni, come ad esempio pubblicazioni standard in formato A4, pubblicazioni tascabili in diversi formati, moduli, volantini, poster, materiale per eventi e formazione
– le pubblicazioni digitali possono essere create con animazioni interattive
– i possono creare anche video per una moderna diffusione di informazioni
– un centro stampa/copia interno stampa il materiale desiderato in tempi ragionevoli

Descrizione

Consulenza sulla concezione di pubblicazioni statistiche, dal manoscritto all'implementazione finale e alla pubblicazione.



– In base a layout individuali (secondo le esigenze del cliente)
– Anche ordini parziali (solo copertina, grafica del titolo)
– Soluzioni di stampa, distribuzione e print-on-demand
– Catalogazione, archiviazione, link permanenti

Obiettivi

Conversione in vari formati: PDF impaginati per la stampa (pre-stampa classica); preparazione come pubblicazioni web per app e per visualizzatori web.

Clienti/Committenti	I vostri vantaggi	Contatto
Membri del sistema svizzero di statistica pubblica	Pubblicazione impaginata in layout standard, PDF adatto anche alla stampa	<i>Dominic Thomas BFS</i>
– Uffici federali – Amministrazioni cantonali – Amministrazioni comunali	<u>Vivre ensemble en Suisse – Analyse approfondie des résultats 2016-2020 Pubblicazione Ufficio federale di statistica (admin.ch)</u>	<i>Sabrina Gomes, Romain Berger</i> <u>publication@bfs.admin.ch</u>
Associazioni e istituzioni	Pubblicazione digitale preparata per l'app	
Organizzazioni internazionali	<u>Page de titre (Institutions de formation Édition 2021) – SwissStats Webviewer (admin.ch)</u>	
– EFTA – Eurostat		