

INFOGRAFICA – Cos'è e a cosa serve?

Scritto da Sofia Busato

Lunedì 16 Gennaio 2017 11:30 -

L'infografica è la visualizzazione grafica con l'intento di presentare informazione. Il lavoro si stabilisce su questi parametri: Dati, informazioni, grafici.

La visualizzazione è comunicare informazioni in modo chiaro. O, forse, più chiaro del consueto. E' quindi, la miscellanea, la convivenza armoniosa di numerose discipline.

Un personaggio molto interessante, e il pioniere dell'infografica, è **Simon Playfair**. Scienziato ed ingegnere che ebbe il merito di scrivere l'Atlante politico e commerciale utilizzando grafici. L'infografica, non è solo un bel disegno ma è una dinamica comprensione della forma grafica del concetto, in forma semplice e visuale, che si vuole trasmettere.

John Snow, medico, fu il primo ad utilizzare le mappe per descrivere le infezioni cliniche.

Otto Neurath l'uomo degli isotipi, studiò una grafica, al fine di avere una comunicazione immediata con pochi colori per identificare i criteri da esporre.

Edward Tufte si occupò di spazzatura veicolata tramite immagine, ossia quei diagrammi che sono sopra-dimensionati per forma e colore. Posto che i consumatori di infografica sono svegli e intelligenti il problema del Chart junk diventa reale e bisognoso di soluzione.

Nigel Holmes, utilizzò e usò le emozioni. i grafici allo scopo di attrarre il lettore attraverso lo stato emozionale, affinché questi ricordi la notizia, cioè il dato, che sta leggendo.

L'infografica è una scienza per comprendere. E' importante conoscere il fruitore, filtrare i dati, decidere come illustrare Caratteri, Icone, Colori.

Il processo di azionamento del pensiero/convenzione si sviluppa attraverso: Dati , Filtri, Visualizzazione, Storia.

INFOGRAFICA – Cos'è e a cosa serve?

Scritto da Sofia Busato

Lunedì 16 Gennaio 2017 11:30 -

Lo stesso Tufte ha fissato i tre passi: Data – Ink – Ratio. Che si possono configurare in: Visualizzazione statica, Visualizzazione interattiva, Visualizzazione dinamica (Video). La cassetta degli attrezzi: Easel.it; Infogr.am; Piktochart; Datawrapper.de; Google Fusion Tables; Many Eyes; Tableau Public; Software Adobe.

Google, al solito prevalente, mette a disposizione due sistemi integrati: Google Trends: cerca sul web; Google Data: statistica. Datawrapper è molto utile per realizzare mappe, unicamente tramite link.