

1. Record Nr.	UNINA990005547890403321
Autore	MacDonald, George <1862-1940>
Titolo	Coin types : Their origin and development / by George Macdonald
Pubbl/distr/stampa	Glasgow : James Maclehose and Sons, 1905
Descrizione fisica	X, 275 p., 10 tav. ; 24 cm
Disciplina	737.49
Locazione	FLFBC
Collocazione	737.49 MAC 1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910418026203321
Autore	Beaude Boris
Titolo	Temps et temporalités du Web / / Valérie Schafer
Pubbl/distr/stampa	Nanterre, : Presses universitaires de Paris Nanterre, 2020
ISBN	979-1-03-654743-0
Descrizione fisica	1 online resource (318 p.)
Altri autori (Persone)	BoryPaolo BrüggerNiels CarayolValérie ClavertFrédéric CompagnoDario DomengetJean-Claude DouyèreDavid GebeilSophie Gomez-MejiaGustavo HübnerLena A LachaudGérald LeyoudecLénaïk Le GallicStéphanie MercierArnaud SchaferValérie SoraCarles TaillibertChristel TheviotAnaïs ThierryBenjamin G

**Soggetti**

Philosophy  
web  
temporalité  
science de l'information  
technologie  
temps  
communication

**Lingua di pubblicazione**

Francese

**Formato**

Materiale a stampa

**Livello bibliografico**

Monografia

**Sommario/riassunto**

Accélération, errances ou efficacité accrue, le temps et les temporalités du Web offrent un panorama foisonnant de problématiques et d'objets que cet ouvrage aborde tout en nuances, grâce aux regards croisés de 19 contributions aux ancrages disciplinaires variés (histoire, sciences de l'information et de la communication, sociologie, sciences politiques, etc.). Frontières changeantes du professionnel et du privé, négociations et agencements socio-techniques, rapports à l'information et à la communication, oubli et mémoire, patrimonialisation et histoire du numérique... au travers de parties dédiées à l'histoire du Web et par le Web d'une part, aux temporalités humaines et techniques d'autre part, cette réflexion collective éclaire les enjeux actuels de la relation des sociétés et des individus aux temps du Web.