

Dall' Open Access all' Open Science

2012 – La Commissione europea per la ricerca e l'innovazione pubblica una Raccomandazione sull'accesso all'informazione scientifica affinché «sia assicurato un accesso aperto alle pubblicazioni prodotte nell'ambito di attività di ricerca finanziate con fondi pubblici quanto prima possibile, preferibilmente subito e comunque non più di sei mesi dopo la data di pubblicazione e di dodici mesi nel caso delle pubblicazioni nell'area delle scienze sociali e umane»

2018 - Le Raccomandazioni della Commissione sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione, partendo da considerazioni e premesse simili a quelle del 2012, mettono in luce il ruolo dell'Open Science come strumento cardine per una ricerca responsabile e per l'innovazione aperta

2012 - Comunicazione della Commissione europea per la ricerca e l'innovazione diretta a favorire un accesso migliore alle informazioni scientifiche e aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca

2021 - l'UNESCO ha adottato una apposita Raccomandazione sulla scienza aperta, che integra una precedente raccomandazione del 2017 sulla scienza e la ricerca scientifica, con l'obiettivo specifico di definire valori e principi condivisi in materia di Open Science e individuare misure concrete su Open Access e Open Data, inserendo proposte per avvicinare i cittadini alla scienza e linee di azione per facilitare la produzione e la diffusione della conoscenza scientifica nel mondo

2003 - Berlin Declaration presenta i principi cardine della letteratura scientifica liberamente accessibile on-line soffermandosi sulla definizione di contributo ad accesso aperto e sull'individuazione delle due vie principali dell'open access (autoarchiviazione in archivi istituzionali - Green Road - e pubblicazione in riviste Open Access - Gold Road)

