



## SSHOC

Progetto		Social Sciences & Humanities Open Cloud	
Acronimo	SSHOC		
Durata	39 mesi		
Avvio	01/02/2019	Termine	30/04/2022
Finanziamento	Horizon 2020		
Responsabile scientifico	<a href="#">Agar Brugiavini</a>		
Area scientifica			
Abstract	<p>Il progetto mira a fornire un Open Cloud a pieno titolo per le scienze sociali e umanistiche (SSHOC) in cui sono disponibili e accessibili dati, strumenti e formazione per gli utenti dei dati SSH. Il focus del progetto è determinato dall'obiettivo di promuovere l'innovazione del supporto infrastrutturale per la borsa di studio digitale, per stimolare la collaborazione multidisciplinare attraverso i vari sottocampi di SSH e oltre, e per aumentare il potenziale di impatto sociale. L'intenzione è quella di creare un ecosistema europeo di cloud aperto per le scienze sociali e umanistiche, costituito da una componente infrastrutturale e umana. Verranno impiantati lo sviluppo, la realizzazione e la manutenzione di strumenti e servizi di facile utilizzo, che coprono tutti gli aspetti dell'intero ciclo dei dati di ricerca, tenendo conto di un approccio incentrato sull'uomo e creando collegamenti tra persone, dati, servizi e formazione. SSHOC incoraggerà ambienti sicuri per la condivisione e l'utilizzo di dati sensibili e riservati. Ove pertinente, saranno adottati i risultati del progetto HOS20 hub EOSC. L'SSHOC contribuirà all'agenda Open Science e alla realizzazione dell'EOSC. Questo progetto si allinea alle attività di gruppo prescritte al fine di realizzare un cloud SSH in grado di contenere appieno il supporto infrastrutturale per lo studio dei fenomeni sociali e culturali.</p> <p>Inoltre, l'SSH Cloud pianificato è di valido aiuto per il multilinguismo europeo; i dati in Europa sono spesso disponibili in più lingue, creando così un forte incentivo per la ricerca comparata dei fenomeni sociali e culturali che si</p>		



	<p>riflettono nell'uso delle lingue. Il cloud SSH contribuirà alle innovazioni derivanti dall'accoppiamento di questi tipi di dati eterogenei e lavorerà sul principio di interoperabilità di FAIR.</p> <p>Piuttosto lentamente in alcune parti dell'UE, per una serie di ragioni strutturali descritte di seguito. Ciò minaccia la stabilità di SHARE, ha bloccato l'inclusione di tutti gli Stati membri dell'UE e sta minacciando i suoi standard di livello mondiale. Il progetto mira ad ampliare l'adesione a SHARE-ERIC, migliorare l'architettura tecnica, introdurre numerose innovazioni scientifiche e sostenere il coordinamento centrale che è cruciale per la cooperazione internazionale e la comparabilità transnazionale.</p>
<b>Budget Progetto</b>	
<b>Budget UNIVE</b>	€ 212.850,00