*Dr. Simone Rebora (Università degli Studi di Verona)*

**GitHub per l’Informatica Umanistica**

Seminario di formazione, PE del Dipartimento di Lingue e Letterature straniere

Organizzazione, prof. M.A. Cipolla (DiLLS): [**mariaadele.cipolla@univr.it**](mailto:mariaadele.cipolla@univr.it)

Il seminario (destinato ai componenti del PE, ma aperto a tutti gli interessati) si terrà, nell’aula co-working del Dipartimento

il 10 gennaio 2022, h. 10-12

il 13 gennaio 2022, h. 10-12

il 14 gennaio 2022, h. 14-16

e in streaming:  [**https://univr.zoom.us/j/81910300385?pwd=d3JVZlBsQmdJbVN2UTRMc2dxZEVqQT09**](https://univr.zoom.us/j/81910300385?pwd=d3JVZlBsQmdJbVN2UTRMc2dxZEVqQT09)

Meeting ID: 819 1030 0385  
Passcode: 997818

**Presentazione del seminario**

Nato come piattaforma per lo scambio di codice sorgente tra programmatori, GitHub è ad oggi uno dei servizi più utilizzati nell’ambito dell’informatica umanistica. Tra le numerose possibilità di utilizzo, GitHub consente di pubblicare risultati di progetti, condividere materiali e creare siti web, il tutto seguendo una filosofia *Open*per lo sviluppo della ricerca.

Il seminario offrirà un’introduzione pratico-teorica alla piattaforma, aperta a partecipanti con qualsiasi livello di preparazione. Dopo una descrizione della struttura e delle funzionalità di GitHub, una serie di esercitazioni offrirà esempi delle potenzialità di utilizzo della piattaforma. Oltre a esaminare nel dettaglio alcuni casi d’uso, i partecipanti potranno infine impostare i propri progetti personali su GitHub.

**Programma**

*Prima sessione (10 gennaio 2022, h. 10-12):* Che cos’è GitHub? Struttura e funzionalità

*Seconda sessione (13 gennaio 2022, h. 10-12):* Come funziona GitHub? Teoria ed esercitazioni

*Terza sessione (14 gennaio 2022, h. 14-16):* GitHub per i progetti di ricerca. Casi d’uso e applicazioni

**Gli interessati sono pregati di comunicarlo a**[**mariaadele.cipolla@univr.it**](mailto:mariaadele.cipolla@univr.it)

**Requisiti di sistema**

Installare il software Git (se non già presente sul proprio computer)

* Windows: [**https://git-scm.com/download/win**](https://git-scm.com/download/win) (durante l’installazione, lasciare tutte le impostazioni sui valori di default)
* Mac: [**https://git-scm.com/download/mac**](https://git-scm.com/download/mac) (installazione suggerita: tramite terminal con Homebrew: [**https://brew.sh/**](https://brew.sh/))
* Linux: [**https://git-scm.com/download/linux**](https://git-scm.com/download/linux) (installare tramite command line)

**Info:** [**simone.rebora@univr.it**](mailto:simone.rebora@univr.it)