



NET è un progetto della Notte europea dei ricercatori finanziato dal Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie. GA n. 955459

Wordl Cafè: Competenze digitali per i nuovi cittadini della scienza

Monday, 23 November 2020 - Wednesday, 25 November 2020

CNR - Virtual Room Conference Programme



WWW.SCIENZAINSIEME.IT  Consiglio Nazionale delle Ricerche

Monday 23 November 2020

Webinaire 1 - 1/0-1 - Virtual Room Conference (15:00-16:00)

- **Presenter: Dr RIGHINI, Guido**

World Cafè virtuale su Competenze Digitali per i nuovi cittadini della Scienza.

Le competenze digitali possono essere suddivise in 5 aree:

- alfabetizzazione su informazioni e dati;
- comunicazione collaborazione;
- creazione contenuti digitali;
- sicurezza;
- risoluzione problemi.

Questo incontro sarà focalizzato sulla prima area di competenze. In particolare sulla costruzione di raccolte digitale di risorse bibliografiche come base per ulteriori studi e analisi.

Tuesday 24 November 2020

Webinaire 2 - 1/0-1 - Virtual Room Conference (15:00-16:00)

- **Presenter: RIGHINI, Guido**

World Cafè virtuale su Competenze Digitali per i nuovi cittadini della Scienza.

Le competenze digitali possono essere suddivise in 5 aree:

- alfabetizzazione su informazioni e dati;
- comunicazione collaborazione;
- creazione contenuti digitali;
- sicurezza;
- risoluzione problemi.

Questo incontro sarà focalizzato sulla seconda area di competenze digitali. In particolare si tratterà la scrittura collaborativa accademica.

Wednesday 25 November 2020

Webinaire 3 - 1/0-1 - Virtual Room Conference (15:00-16:00)

- **Presenter: RIGHINI, Guido**

World Cafè virtuale su Competenze Digitali per i nuovi cittadini della Scienza.

World Cafè virtuale su Competenze Digitali per i nuovi cittadini della Scienza.

Le competenze digitali possono essere suddivise in 5 aree:

- alfabetizzazione su informazioni e dati;
- comunicazione collaborazione;
- creazione contenuti digitali;
- sicurezza;
- risoluzione problemi.

Questo incontro sarà focalizzato sulla terza area di competenze digitali. In particolare si parlerà del processo editoriale delle riviste accademiche, del metodo del peer review e del open access.