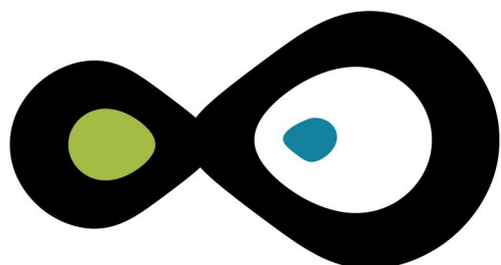




NET è un progetto della Notte europea dei ricercatori finanziato dal Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie. GA n. 955459

ASPETTANDO LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

23,24 e 25 Novembre 2020 ore 15:00-16:00
WORLD CAFE'



SCIENCE
TOGETHER

NET

Competenze Digitali per i nuovi Cittadini della Scienza



La diffusione pervasiva delle tecnologie digitali sta cambiando il modo di fare ricerca e di produrre nuova conoscenza. I futuri ricercatori dovranno possedere nuove competenze trasversali per svolgere al meglio la propria attività lavorativa. Le competenze trasversali, note come digitali, sono state classificate dalla Comunità Europea nel documento DigCom 2.1 in cinque aree a cui sono stati attribuiti otto livelli di padronanza. Le aree di competenze digitali sono:

1. alfabetizzazione su informazioni e dati;
2. comunicazione e collaborazione;
3. creazione contenuti digitali;
4. sicurezza;
5. risolvere problemi.

I Percorsi di Competenze Trasversali e Orientamento possono essere una occasione per gli studenti per acquisire le competenze digitali sopra citate. In molte occasioni il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha collaborato con le scuole per progettare percorsi formativi sulle nuove tecnologie digitali finalizzati alla realizzazione di contenuti digitali di divulgazione scientifica.

In occasione dell'evento divulgativo Notte Europea dei Ricercatori, che si terrà il 27 novembre 2020, il CNR organizzerà due incontri online per i docenti degli istituti scolastici superiori sulle competenze digitali, con la finalità di raccogliere proposte e suggerimenti per la futura progettazione di PCTO sulle competenze digitali per i nuovi cittadini della scienza. L'incontro si svolgerà con la metodica del world café; dopo una breve introduzione del moderatore sulla tematica, ad ogni partecipante sarà richiesto un breve intervento con proposte e suggerimenti. Alla fine della riunione, il moderatore farà un breve sunto di quanto discusso che sarà successivamente pubblicato sul sito dell'evento principale. La partecipazione alla riunione online è limitata a otto docenti

Per informazioni e adesioni all'evento <https://eventi.ic.cnr.it/event/18/> o scrivere a guido.righini@cnr.it



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

World Cafè: Competenze digitali per i nuovi cittadini della scienza

Monday, 23 November 2020 - Wednesday, 25 November 2020

CNR - Virtual Room Conference Programme



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: 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 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: 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 terza area di competenze digitali. In particolare si parlerà del processo editoriale delle riviste accademiche, del metodo del peer review e del open access.