

Valutazione della ricerca

Gestione dei dati della ricerca



www.diothercity.eu | [#DiOtherCity](https://twitter.com/DiOtherCity)

The #DiOtherCity project is co-financed by the ERASMUS+ programme of the EU (June 2021 to May 2023).
Its content reflects the views of the authors, and the European Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information therein. (Project code: 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).

LES APPRIMEURS



CEPS Projectes Socials
<http://www.asceps.org>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Dati di ricerca

Dopo una ricerca sul campo con cui vogliamo lavorare e svolgere **attività di ricerca**, possiamo raccogliere molte osservazioni e materiali diversi. Queste collezioni producono **dati**.

I **dati grezzi** sono tutti i dati raccolti che non sono stati filtrati o interpretati da un ricercatore o da un algoritmo. Sono i risultati della ricerca che sono pronti per l'interpretazione.

• **Tipi di dati grezzi:**

- Testo (note sul campo, trascrizioni) 
- Numeri (statistiche) 
- Immagini 

- Video 
- Registrazioni audio 
- Materiale stampato (biglietti, volantini, mappe) 



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Dati interpretati

È un'interpretazione che riassume i modelli che i ricercatori vedono nei dati grezzi che hanno raccolto. I dati interpretati sono spesso influenzati dai ricercatori e dalla loro istruzione, esperienze, ecc.

Per evitare tali pregiudizi, dovremmo impegnarci in un processo chiamato **triangolazione dei dati**, il che significa utilizzare dati provenienti da una varietà di fonti, metodi e approcci teorici per aiutare a sostenere i nostri risultati ed evitare conclusioni distorte.

Da interviste, osservazioni e statistiche, possiamo concludere qualcosa come:

User Story

- Persona proveniente da un quartiere popolato della città (utente)
- Di solito (da statistica) vuole andare a posti tranquilli (l'azione)
- Riposare da rumori (risultato atteso)



Visualizzazione dei dati



La visualizzazione dei dati aiuta a:

- Ottenere una panoramica delle informazioni raccolte
- Strutturare insiemi di dati complessi
- Identificare modelli
- Mostrare le lacune nel processo di ricerca



Modi comuni per visualizzare i dati:

- Parete di ricerca:** Può essere uno spazio fisico come un tavolo o una scheda, o un app (rivedi lo strumento sulle [mappe mentali](#) relativo a questo modulo). Includi tutti i dati disponibili e sintetizzali raggruppandoli in diversi argomenti. Crea connessioni tra di loro.
- Personas:** (Rivedi lo strumento su [Personas](#) relativo a questo modulo.) Questa è una descrizione di una persona immaginaria per esemplificare un gruppo di persone. Si concentra sui tipi di utenti e le loro motivazioni e comportamenti.
- Mappare i percorsi:** Si tratta di visualizzare le esperienze esemplificando una persona nel tempo. Si tratta di una descrizione con i passaggi e le fasi di azioni simulate.

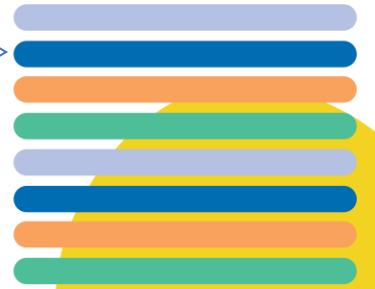


Risultati della ricerca

I risultati della ricerca, tra cui mappe mentali, personaggi, mappe di percorso e altri dati interpretati, ci portano al punto di partenza del processo di ideazione e prototipazione.



Informazioni chiave



other
DiCiTY

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





DiOther CITY

www.diothercity.eu | [#DiOtherCity](https://twitter.com/DiOtherCity)

The #DiOtherCity project is co-financed by the ERASMUS+ programme of the EU (June 2021 to May 2023).

Its content reflects the views of the authors, and the European Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information therein. (Project code: 2020-1-ES01-KA227-ADU-095512).

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

