

PROGETTO “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” - Just Smart

Workshop 14 settembre 2023 – Aula Arcari h. 15.30

Strategie di efficientamento del lavoro degli Uffici giudiziari

L'obiettivo di questa sessione è esplorare le sfide e le opportunità che si presentano nella modernizzazione e nell'ottimizzazione delle operazioni giudiziarie. I contributi presentati forniscono una fotografia sull'efficacia e l'efficienza degli uffici giudiziari indagati. Se ne discutono i punti di forza e di debolezza, le criticità e le best practices. Un'attenzione particolare viene data alle strategie per migliorare la comunicazione e la condivisione delle informazioni tra gli attori del sistema giudiziario, al monitoraggio e valutazione delle performance per garantire la responsabilità sul processo nonché all'uso delle nuove tecnologie volte ad migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro negli Uffici Giudiziari.

Unica:

Cristiana Enna, Virginia Angius, Luca Massa *“I tempi della giustizia: un'esplorazione qualitativa”*

Serena Racis, Giuseppina Demuru *“Digitalizzazione dei processi: un'applicazione del process mining per l'efficientamento del sistema giudiziario”*

Unipa:

Carla Uccheddu, Leonardo Loddo, Dario Gurgone, Giusy Schillaci

UniCt:

Roberto Corsini *“Sviluppo di sistemi di business intelligence e modelli simulativi per il miglioramento delle performance del tribunale”*

Uniss:

Stefano Salaris

Link per la partecipazione a distanza:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NjMyYWU2NmQtNzRkYi00Y2I3LTljOTMtZTAzNTY4ODM0NmUz%40thread.v2/0?content=%7b%22Tid%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22Oid%22%3a%2216a55812-2a60-46c9-9838-f11d4a8b4660%22%7d

Link per le sessioni plenarie

PROGETTO “*Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici*” - *Just Smart*

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ODQzMWRmOGQtZjM4Ny00MDZiLWFiNGMtMzk0ODY3MDBiMGE0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22Oid%22%3a%2216a55812-2a60-46c9-9838-f11d4a8b4660%22%7d