



DesAlps Design thinking toolkit disponibile!

Il progetto DesAlps ha messo a disposizione un set di strumenti di progettazione – *Design Thinking Teaser* - (disponibile su <http://www.designthinkinglab.eu> e sul sito web del [progetto DesAlps](#)) per presentare gli strumenti e la metodologia del Design Thinking a coloro che intendono applicare questo metodo nella loro azienda o istituzione, ma non hanno mai sperimentato questo tipo di approccio.

Linee guida e modelli sono stati progettati da esperti di DT per rendere chiaro il tipico percorso di questa metodologia seguendo lo schema del “Double Diamond”. Il format può essere facilmente utilizzato da tutti gli interessati.. Tuttavia, per una gestione ottimale dell'attività e per ottenere risultati più ampi, si raccomanda la guida di un facilitatore esperto. La ricerca è possibile attraverso le pagine dedicate del DT LAB regionali nella nostra comunità di design thinking!

Il processo di Design Thinking



Nel nostro DT Lab DesAlps in Germania abbiamo iniziato un viaggio di design thinking insieme ai partecipanti provenienti da diverse PMI, start-up e liberi professionisti. I team interdisciplinari, sono stati coinvolti in un processo di co creazione delle soluzioni a sfide analizzate e sono stati generati prototipi . Ciò ha permesso a tutti i partecipanti di sperimentare il processo di DT dall'inizio alla fine e quindi trovare risposte alle loro sfide.

Design thinking workshop in Slovenia



In maggio, in Slovenia si sono tenuti due workshop sul design thinking. I partecipanti sono stati introdotti al metodo Design Thinking e ai suoi benefici. Hanno testato il metodo su problemi pratici, cosa che ha permesso loro di farlo avere un'idea dell'efficienza di questo metodo. Indipendentemente dal campo in che i partecipanti sono impegnati, hanno riconosciuto i benefici e valutato la possibilità di usarlo in futuro.

Partners in the DesAlps project:



This project is co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) through the Interreg Alpine Space programme.