



IDEActivity Center of the Design dept. at Politecnico di Milano opens the call for participation at 'Digital DIY inspiring future', a full-day workshop as part of the Digital DIY* project activities.

Following a structured path, during the workshop you will have the opportunity to know and apply the innovative aspects of digital technologies of production and sharing (e.g. additive manufacturing and open platforms), in order to develop innovative ideas and projects in a collaborative way. In particular the main objectives are: gain confidence with the topic, identify the main typical factors of DiDIY, launch and solve a design challenge shared with the other participants by using the identified DiDIY factors.

During the workshop you will have the chance to collaborate with other experts in your field and propose a topic for the generation of a design challenge. You will share experiences and information, build knowledge, use a co-design process for idea generation together with your team. You will become part of a european network of people involved in the european context of Digital DIY.

DiDIY Partners / Sos / Socios:

[Università Carlo Cattaneo - LIUC \(IT\)](#)

[Ab.Acus srl \(IT\)](#)

[Free Knowledge Institute \(NL\)](#)

[Politecnico di Milano \(IT\)](#)

[University of Westminster \(UK\)](#)

[Manchester Metropolitan University \(UK\)](#)

[Amerikaniko Kollegio Anatolia \(GR\)](#)

The overall objective is producing guidelines for the European Community and developing a design toolkit, released with a Creative Common license, that will facilitate whoever wants to apply the potential of digital DIY in their own professional field, in order to generate innovation and new competences. You will be active contributor of the guideline and we will include your name on the book that will be delivered to the european commission and among the european network.

IDEActivity Center will facilitate the workshops drawing on approaches and tools of the co-design and design thinking field, which could be used by the participants autonomously once experienced. You will become ambassadors of our method.

A workshop for each area addressed in the DiDIY project is planned: education and research, work and organization, creative society, and legal rights and ownership.

Will be held on / Tindran lloc el dia / Tendrán lugar el día

01.12.2016 Co-Design workshop in DiDIY & Education

02 or 03.12.2016 Co-Design workshop in DiDIY & Work

Starting from / Horari inici / Horario inicio 10 am.

Lunch will be provided / Dinar inclòs / Comida incluida

Language: English / Idioma: Anglès / Idioma: Inglés

Will be hosted on:

Se celebraran a:

Se realizarán en:

Passeig de Salvat
Papasseit, 1
08003 Barcelona



ATENEU DE
FABRICACIÓ
LA FÀBRICA
DEL SOL

*'Digital Do It Yourself' (www.didiy.eu) project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme. It involves 7 european institute and universities to investigate the impact of this social phenomeno in 4 main areas: education, work, legal system and creative society.

IDEActivity Center del Departament de Disseny del Polítècnic de Milà convoca a la participació a 'Digital DIY inspirin future', un taller d'un dia que forma part de les activitats del projecte Digital DIY (DiDIY)*.

A través d'un recorregut estructurat, durant el es tindrà l'oportunitat d'aprendre i adoptar els aspectes innovadors de les tecnologies digitals de producció i compartició (per exemple fabricació additiva, plataforma oberta,) per tal de desenvolupar idees i projectes innovadors en col·laboració. En particular, els principals objectius són: empatia amb el context, la identificació dels factors clau en les bases de la DiDIY i proposar un repte projectual i resoldre'l conjuntament amb els altres participants fent servir els factors identificats del DiDIY.

Durant el taller es tindrà l'oportunitat de col·laborar amb altres experts del propi sector i proposar un tema per generar un repte projectual. Els participants compartiran coneixements i experiències, construiran coneixement, empraran un procés de co-design per generar idees junt al propi equip. Passaran a formar part d'una xarxa europea de persones involucrades en el context europeu del DiDIY.

El principal objectiu és produir directrius per a la Comunitat Europea i la implementació d'un design toolkit que es farà públic en Creative Commons per facilitar la gestió del procés projectual a qualsevol persona que vulgui aplicar el potencial del Digital DIY al propi sector professional de provinença amb la finalitat de generar innovació i noves competències. Els participants contribuiran activament a les directrius i els seus noms seran inclosos al llibre que s'entregarà a la Comissió Europea i a la xarxa europea.

IDEActivity Center facilitarà el taller amb enfocament i instruments propis del co-design i del design thinking que els participants podran utilitzar de forma autònoma un cop experimentats. Així els participants esdevindran ambaixadors d'aquest mètode.

Està previst un taller per a cada àrea abordada en el projecte DiDIY: educació i recerca, treball i organització, societat creativa, i sistema legal i propietat.

*El projecte 'Digital Do It Yourself' (www.didiy.eu) ha rebut fons del programa d'innovació i recerca Horizon 2020 de la Unió Europea. Aquest programa implica a 7 instituts i universitats europees a investigar l'impacte d'aquest fenomen social en 4 àrees principals: educació, treball, sistema legal i societat creativa.

IDEActivity Center del Departamento de Diseño del Politécnico de Milán convoca a la participación en 'Digital DIY inspirin future', un taller de un día que forma parte de las actividades del Proyecto Digital DIY (DiDIY)*.

A través de un recorrido estructurado, en el taller se tendrá la oportunidad de aprender y adoptar los aspectos innovadores de las tecnologías digitales de producción y compartición (por ejemplo fabricación aditiva, plataforma abierta,) con el fin de desarrollar ideas y proyectos innovadores en colaboración. En particular, los principales objetivos de los primeros talleres de exploración son: empatía con el contexto, la identificación de los factores clave en la base del DiDIY y proponer un desafío proyectual para resolver conjuntamente con los otros participantes utilizando los factores identificados del DiDIY.

Durante el día del taller se tendrá la oportunidad de colaborar con otros expertos del propio sector y proponer un tema para generar un desafío proyectual. Los participantes compartirán conocimientos y experiencias, construirán conocimiento, utilizarán un proceso de co-design para generar ideas junto al propio equipo. Pasarán a formar parte de una red europea de personas involucradas en el contexto europeo del DiDIY.

El principal objetivo es elaborar directrices para la Comunidad Europea y la implementación de un design toolkit que se hará público en Creative Commons para facilitar la gestión del proceso proyectual a cualquier persona que quiera aplicar el potencial del Digital DIY en el propio sector profesional de proveniencia con el fin de generar innovación y nuevas competencias. Los participantes contribuirán activamente en las directrices y sus nombres estarán incluidos en el libro que se entregará a la Comisión Europea y a la red europea.

IDEActivity Center facilitará el taller con el enfoque y los instrumentos propios del co-design y del design thinking que los participantes podrán utilizar de forma autónoma una vez experimentados. Así los participantes serán embajadores de este método.

Está previsto un taller para cada una de las áreas afectadas por el proyecto DiDIY: educación e investigación, trabajo y organización, sociedad creativa y sistema legal y propiedad.

*El proyecto 'Digital Do It Yourself' (www.didiy.eu) ha recibido fondos del programa de innovación e investigación Horizon 2020 de la Unión Europea. Este programa implica a 7 institutos y universidades europeas a investigar e 'impacto de este fenómeno social en 4 áreas principales: educación, trabajo, sistema legal y sociedad creativa.