

Final Conference del progetto H2020 Digital Do It Yourself (DiDIY) “Digital Makers – Making a Difference?”

Pubblicato: Martedì 13 Giugno 2017



Final Conference del progetto H2020 Digital Do It Yourself (DiDIY) “Digital Makers – Making a Difference?”

Il prossimo 22 giugno, dalle ore 9.30, a Palazzo Pirelli (Via F. Filzi 22, Milano) si terrà la Final Conference del progetto Digital Do It Yourself (DiDIY) intitolata: “Digital Makers – Making a Difference?”.

Nel corso della giornata, articolata in una sessione plenaria al mattino e due sessioni parallele pomeridiane strutturate in forma di workshop, saranno presentati i risultati del progetto che è stato finanziato dalla Commissione Europea nel programma Horizon 2020 e ha coinvolto sette istituzioni di ricerca europee con l’obiettivo di definire un quadro concettuale per esplorare e comprendere il fenomeno del fai da te digitale e di produrre linee guida per una sua efficace diffusione sociale.

L’evento, che è stato realizzato in collaborazione con Regione Lombardia e con il patrocinio della Commissione europea, Comune di Milano, Confindustria Lombardia e AUSED, coinvolge, oltre ai rappresentanti del mondo della ricerca, quelli degli enti pubblici, del mondo industriale, dell’istruzione con l’obiettivo di discutere il ruolo che il Digital Do It Yourself potrebbe avere nei programmi di sviluppo delle competenze digitali, nella definizione delle agende digitali e nella promozione delle best practice esistenti in questi ambiti.

Dopo il benvenuto di Luca Del Gobbo, Assessore all’Università, Ricerca e Open Innovation di Regione Lombardia, sono previsti il discorso di apertura di Indy Johar, cofondatore di Project00.cc Research Lab e Dark Matter Labs, e gli interventi di Luca Mari, coordinatore del progetto DiDIY, e dei rappresentanti delle istituzioni coinvolte nel progetto stesso: Chiara Barattieri di San Pietro, Marita Canina, Bruce Edmonds, David Gauntlett, Vincent C. Müller, Aurelio Ravarini, Wouter Tebbens.

Seguirà la tavola rotonda “A conversation with policy-makers on Digital do It Yourself”, coordinata da Luca Orlando del Il Sole 24Ore, alla quale partecipano Licia Cianfriglia, Vicepresidente dell’Associazione Nazionale Dirigenti e Alte Professionalità della Scuola, Roberta Cocco, Assessore alla Trasformazione Digitale e Servizi del Comune di Milano, Silvia Pagani, Segretario Generale di Confindustria Lombardia e Arlo Canella, Avvocato e socio fondatore dello Studio Canella Camaiora.

Gli interventi si terranno in inglese o in italiano e sarà attivo il servizio di traduzione simultanea.

La partecipazione è gratuita previa registrazione online:
<http://www.didiy.eu/didiy-final-conference-registration-page>

Programma

9.30 – 10.00 Registration

10.00 Welcome

Luca Del Gobbo, Minister University, Research and Open Innovation, Regione Lombardia

Introduction to the Conference

Luca Mari, DiDIY Project Coordinator, LIUC – Università Cattaneo

An overview of the DiDIY phenomenon

Indy Johar, co-founder of Project00.cc Research Lab and Dark Matter Labs,

Senior Innovation Associate with the Young Foundation, Visiting Professor at the University of Sheffield

Presentation of the main results of the DiDIY project

Chiara Barattieri di San Pietro, Ab.Acus

Bruce Edmonds, Manchester Metropolitan University

Vincent C. Müller, American College of Thessaloniki

Wouter Tebbens, Free Knowledge Institute Marita Canina, Politecnico di Milano

David Gauntlett, University of Westminster

Aurelio Ravarini, LIUC – Università Cattaneo

Round table: a conversation with policy-makers on Digital Do It Yourself

Coordinator: Luca Orlando, Journalist, Il Sole 24 Ore

Discussants: Licia Cianfriglia, Vice-President, ANP (Italian Association of School Principals)

Roberta Cocco, Councillor for Digital Transformation and Citizens Services, Municipality of Milan

Silvia Pagani, General Secretary, Confindustria Lombardia

Arlo Canella, lawyer, founder associate of Canella Camaiora firm

13.00 – 14.00 Lunch break

14.00 Parallel session 1 – Sala Pirelli

Parallel session 2 – Sala Eventi

Building a more creative society: Digital DIY, creativity and learning:

a workshop on DiDiY and learning Makers at Work: Digital DIY mindset, open business models and collaborative workers:

a workshop on DiDiY and production

Coordinators:

Chiara Barattieri di San Pietro, Ab.Acus

David Gauntlett, University of Westminster Coordinators:

Wouter Tebbens, Free Knowledge Institute

Aurelio Ravarini, LIUC – Università Cattaneo

15.30 – 16.00 Coffee break

16.00 – 16.45 Closing discussion

Segreteria Organizzativa: Paola Negrin: pnegrin@liuc.it – T. +39 347 8834400

Presentazione estesa della Conferenza:
<http://www.didiy.eu/blogs/announce-didiy-project-final-conference>

Per informazioni sul progetto: www.didiy.eu

Contatti: didiy@didiy.eu

Cos'è il progetto DiDIY

Digital Do It Yourself (DiDIY) è un nuovo fenomeno socio-tecnologico, incentrato sui dispositivi digitali che supportano, spesso attraverso comunità online aperte, la convergenza di atomi e bit. Le tecnologie e le dinamiche sociali correlate a DiDIY permettono la prototipazione e la fabbricazione di manufatti a partire da specifiche digitali. Ciò può portare a nuovi scenari nei ruoli e nelle relazioni fra individui, organizzazioni e società, nei quali emergono di conseguenza opportunità ma anche minacce.

Il progetto di ricerca DiDIY (www.didiy.eu), che rientra nel framework Horizon 2020 all'interno del topic "Human-centric Digital Age", ha avuto l'obiettivo di definire un quadro concettuale attraverso il quale esplorare e comprendere il fenomeno e produrre linee guida per una sua efficace diffusione sociale, e ha studiato appunto come DiDIY e la crescente rilevanza sociale di dispositivi ABC (atoms-bits convergence) stiano:

- cambiando le organizzazioni, il lavoro, la formazione, la ricerca e il design creativo,
- modificando il ruolo sociale della creatività,
- influenzando i sistemi legali ed etici.

I partner del progetto Digital Do It Yourself

Il progetto DiDIY è realizzato attraverso un team multidisciplinare (www.didiy.eu/project/people), da un consorzio internazionale di sette partner (www.didiy.eu/project/partners):

LIUC – Università Cattaneo (IT, www.liuc.it), fondata nel 1991 dall’Unione degli Industriali della Provincia di Varese, che offre corsi di laurea e laurea magistrale in Economia, Giurisprudenza e Ingegneria

Communication and Media Research dell’Università di Westminster (UK, www.westminster.ac.uk/camri), un centro leader mondiale nella ricerca su media e comunicazione

Ab.Acus srl (IT, www.ab-acus.eu), un’azienda che progetta e sviluppa prodotti e servizi tecnologicamente avanzati

Manchester Metropolitan University (UK, www2.mmu.ac.uk), il più grande campus per gli studi undergraduate nel Regno Unito, particolarmente specializzata nei servizi per l’inserimento professionale
Free Knowledge Institute (NL, <http://freeknowledge.eu>), un hub che, dal 2007, coordina diversi progetti internazionali negli ambiti del Free Software, Open Standards, Open Educational Resources, Access to Knowledge

American College of Thessaloniki (GR, <http://www.act.edu>), un’università che offre corsi in Business, Business Computing, Relazioni Internazionali e Inglese

Dipartimento di Design del Politecnico di Milano (IT, www.dipartimentodesign.polimi.it/), un’università scientifico-tecnologica fondata nel 1863, che forma ingegneri, architetti e designer industriali

Il progetto è finanziato dal Programma di Ricerca e Innovazione della Commissione Europea Horizon 2020 con il contratto n. 644344. Le opinioni espresse in questo documento non riflettono necessariamente quelle della Commissione Europea.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it