

Progetto Quadro

OLTRE LE BARRIERE CULTURALI: IL LAVORO A PORTATA DI TUTTI

16 dicembre 2015

Casa dei Diritti del Comune di Milano

programma

ore **12.00**

presentazione dell' **UFFICIO IDEALE GRAZIE AL DESIGN FOR ALL**

*un' **installazione** in cui sono stati ricreati tre ambienti di lavoro
accessibili a persone con disabilità sensoriale*

a cura di **Gianmaria Sforza** (Playarchitecture) e **Isabella Ippoliti**

aprirà la visita

Pierfrancesco Majorino

[Assessore alle Politiche Sociali e Cultura della Salute Comune di Milano]

interverranno

Isabella Menichini

[Direttore Settore Domiciliarità e Cultura della Salute Comune di Milano]

Sabina Bellione

[Presidente Consorzio Sociale Light]

Isabella Ippoliti

[psicologa del lavoro]

Gianmaria Sforza

[architetto e designer]

ore **13.00**

LIGHT LUNCH

a cura del **Laboratorio di Cucina Bussola**

Progetto Agenzia Pilota di Mediazione Sociale di Agenzia per il Lavoro di ANMIL

ore **14.00**

WORKSHOP ESPERIENZIALE SULLA PIATTAFORMA ASTERICS

***soluzione assistiva** che permette di adeguare ambienti di vita e di lavoro
in base alle specifiche esigenze delle persone con disabilità*

a cura di **Maximiliano Romero**

[Responsabile Phy.Co.Lab - Physical Computing Laboratory]

Progetto Quadro

OLTRE LE BARRIERE CULTURALI: IL LAVORO A PORTATA DI TUTTI

16 dicembre 2015

Casa dei Diritti del Comune di Milano

Consorzio Sociale Light ha organizzato una *giornata di riflessione e lavoro* sui temi dell'**accessibilità** e delle **tecnologie assistive per il sostegno lavorativo delle persone con disabilità**.

La giornata è realizzata nell'ambito dei progetti "Oltre le barriere culturali: il lavoro alla portata di tutti. *L'ufficio ideale grazie al design for all*" e "Oltre le barriere culturali: il lavoro alla portata di tutti. *AsTeRICS (Assistive Technology Rapid Integration & Construction Set)*" finanziati dal Piano Occupazione Disabili della Città Metropolitana di Milano (EMERGO) e in collaborazione con il Comune di Milano, Settore Servizi per le Persone con Disabilità, Salute Mentale e Domiciliarità.

Entrambi i progetti sono finalizzati a **sensibilizzare** datori di lavoro, cittadini e media sul tema dell'**inserimento lavorativo di persone con disabilità** e hanno come obiettivi specifici:

- la diffusione delle politiche volte all'integrazione dei cittadini e delle cittadine disabili
- la promozione di una piena e soddisfacente occupazione delle persone disabili
- la sensibilizzazione delle aziende su opportunità e vantaggi dell'assunzione di persone con disabilità

Nel progetto "**L'ufficio ideale grazie al design for all**" un team coordinato da Consorzio Sociale Light e composto da Isabella Ippoliti (ergonoma e psicologa del lavoro), Gianmaria Sforza (architetto e designer) e Maximiliano Romero (responsabile del Physical Computing Laboratory del Politecnico di Milano) ha realizzato un approfondito lavoro di ricerca e studio di buone prassi intrecciato a momenti di confronto (focus group) con lavoratori con disabilità sensoriale e imprese, che ha portato alla progettazione di un modello di "ufficio ideale". Gianmaria Sforza (Playarchitecture) e i suoi collaboratori, affiancati da Isabella Ippoliti, hanno dato vita al 'modello ideale' attraverso la realizzazione in scala 1:1 di tre ambienti di lavoro (*reception - back office - coffee break*) ad alta accessibilità e dotati di strumenti assistivi all'avanguardia che permettono anche al lavoratore con disabilità sensoriale di svolgere appieno la propria attività professionale.

Il progetto "**AsTeRICS**" è incentrato sullo studio della Piattaforma *Assistive Technology Rapid Integration & Construction Set* che permette la creazione di soluzioni assistive flessibili e personalizzate per persone con disabilità attraverso l'utilizzo di sensori e attuatori. La Piattaforma nasce nel 2010 da un progetto finanziato dalla Commissione Europea ed è stata sviluppata da un consorzio europeo di professionisti in ambito di ricerca scientifica, sociale e industriale. Dopo un lavoro di studio e analisi delle potenzialità di *AsTeRICS*, Maximiliano Romero (responsabile del Physical Computing Laboratory del Politecnico di Milano) conduce un workshop esperienziale in cui i partecipanti hanno la possibilità di sperimentare in prima persona le innumerevoli possibilità di creazione di soluzioni assistive della Piattaforma.