

[PudCad]

PudCad_Practicing Universal Design Principles through a CAD-Based Game Erasmus+ 2018 Workshop in **Milan 19-23 February 2018**

INTERNAZIONAL WORKSHOP

The **workshop** is a design experience involving 25-30 students from 5 different Schools in Italy, Germany, Finland and Turkey participating in an European research project called PudCad aimed at Practicing Universal Design Principles in Design Education through a CAD-Based Game to support and strengthen the universal design education in international networks.

The students, organised in 5 international teams, will design inclusive school environments. The projects will be presented in a competition and scored according to the fulfillment of Universal Design principles.

Partner

- Faculty of Architecture, Istanbul Technical University, Turkey;
- Institute of Design and Fine Arts, Lahti University of Applied Sciences, Finland;
- Detmold School of Architecture and Interior Architecture, University of Applied Sciences, Germany;
- Master of Interior-Architectural Design, University of Applied Science Stuttgart, Germany;
- Dipartimento di Architettura DiDA, Università degli Studi di Firenze, Italy;
- Dipartimento di Design, Politecnico di Milano, Italy;
- Association for Well-being of Children with Cerebral Palsy, Turkey;
- Occupational Therapy Association of Turkey

Coordinator project for DiDA:

Prof. Francesca Tosi

- 1. Il bando è finalizzato alla selezione di **n.5 studenti** frequentanti il Corso di Laurea in Disegno Industriale del Dipartimento di Architettura DiDA dell'Università degli Studi di Firenze.
- 2. Il workshop si svolgerà dal 19 al 23 febbraio 2018 presso il Politecnico, Milano.
- 3. La partecipazione è gratuita. Sono inoltre coperte agli studenti partecipanti le spese di viaggio (Firenze-Milano) e il pernottamento.
- 4. La partecipazione al workshop da diritto all'acquisizione di **3CFU**.
- 5. La lingua ufficiale è l'inglese.
- 6. Gli studenti saranno selezionati sulla base dei seguenti criteri: a) curriculum vitae e studiorum; b) conoscenza di software modellazione 2D e 3D, ivi compreso Autocad; c) conoscenza della lingua inglese; d) Portfolio. A parità di punteggio, verrà data priorità agli studenti del terzo anno del Corso

di Laurea in Disegno Industriale.

- 7. La domanda di partecipazione dovrà indicare le generalità dello studente ed i suoi recapiti; ad essa dovrà inoltre essere allegato: 1. Un curriculum vitae in formato europeo; 2. una certificazione in carta libera degli esami sostenuti e della media dei voti; 3. Portfolio; 4. eventuali certificazioni comprovanti i livelli di competenza linguistica ed informatica dichiarati.
- 8. Sarà possibile presentare domanda di partecipazione entro il **5 febbraio 2018**, prorogato al **10 febbraio 2018**, inviando la documentazione richiesta alla mail: **pudcad. unifi@gmail.com**, dalla quale si riceverà conferma di ricevimento.
- 9. La graduatoria degli studenti partecipanti alla selezione verrà comunicata il giorno 9 febbraio 2018 sulla pagina https://didaled.wordpress.com e per mail agli studenti aggiudicatari.
- 10. Per qualunque informazione scrivere a