



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
Dipartimento  
di Architettura

## [PudCad]

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

## INTERNAZIONALE 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**, 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 **pudcad.unifi@gmail.com**.