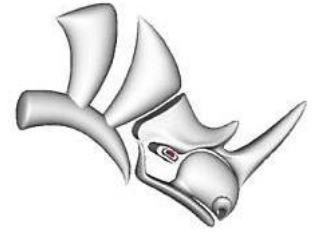


Università degli Studi di Padova  
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale  
Laboratorio di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale



## 11° Rhino Days 2015

Via Venezia 1, Padova

### Venerdì 13 Novembre – Aula Seminari

#### Workshop “Customizing Rhino”

- 14.45: Presentazione dell'incontro  
*Gianmaria Concheri – Università di Padova*
- 15.00: Introduzione a Grasshopper  
*Giuseppe Massoni – Robert Mc Neel & Associates*
- 16.00: SDK di Rhino  
*Giulio Piacentino – Robert Mc Neel & Associates*
- 17.00: Introduzione a Python per Rhino  
*Vittorio Carlotto – Università di Padova*
- 17.30: Applicazioni di Rhino per l'Additive Manufacturing  
*Gianpaolo Savio – Università di Padova*
- 18.00: Tavola rotonda



### Sabato 14 Novembre – Aula M1

#### 11° Rhino User Meeting

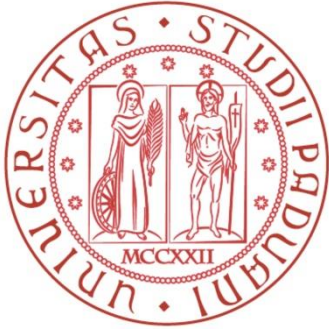
- 09.00: Registrazione partecipanti
- 09.30: Presentazione dell'incontro  
*Gianmaria Concheri – Università di Padova*
- 09.35: What's new in Rhino 6?  
*Giuseppe Massoni – Robert Mc Neel & Associates*
- 10.00: *Presentazioni Utenti: prima sessione*
- 11.00: Rhino per l'architettura: VisualARQ  
*Francesco Salla - Asuni CAD S.A.*
- 11.30: *Presentazioni Utenti: seconda sessione*
- 12.30: Pausa pranzo (con il baccalà di Vittorio)
- 14.00: Mc Neel Europe  
*Carlos Perez – Robert Mc Neel & Associates*
- 14.30: *Presentazioni Utenti: terza sessione*
- 15.30: Modellazione generativa con Grasshopper  
*Giulio Piacentino – Robert Mc Neel & Associates*
- 16.00: *Presentazioni Utenti: quarta sessione*
- 17.00: Uso di Rhino nei progetti di R&D  
*Gianpaolo Savio – Università di Padova*
- 17.30: Tavola rotonda

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione via e-mail a Vittorio Carlotto [carlottovittorio@gmail.com](mailto:carlottovittorio@gmail.com)

Sponsor della manifestazione Zen's srl

Info: Vittorio Carlotto [carlottovittorio@gmail.com](mailto:carlottovittorio@gmail.com)  
Gianpaolo Savio [gianpaolo.savio@unipd.it](mailto:gianpaolo.savio@unipd.it)

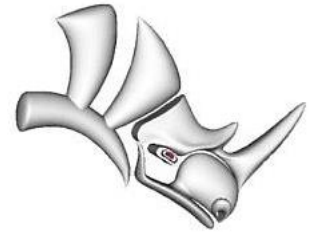
**ZEN'S** s.r.l.  
Software CAD-CAM



# 11° Rhino Days 2015



## Presentazioni utenti



### Prima sessione

- 10.00: Sviluppo di una sedia parametrica  
*Beatrice Barozzi – Università di Bolzano*
- 10.15: Plugin Arena per nuvole di punti  
*Andrea Tisselli*
- 10.30: Plugin EasyJewels  
*Aurelio Perugini – Easyjewels3d*
- 10.45: AuroraJewels3D and case history  
*Riccardo Costantini, Giorgio Gurioli – Mixexperience*

### Seconda sessione

- 11.30: Progettazione ambientale parametrica  
*Francesco Bedeschi – University of Arkansas*
- 11.45: BIMscript® and LENA for Rhino  
*Laura Pavesi – BIMobject Italy*
- 12.00: Approccio metodologico per la modellazione BIM del patrimonio edilizio esistente  
*Cristian Boscaro – IUAV Venezia*
- 12.15: Performance Based Building Design: il ruolo di Grasshopper e GeometryGym  
*Carlo Zanchetta, Paolo Borin – Università di Padova*
- 12.30: Rhinoceros – ARCHICAD Connection  
*Fabrizio Diodati – Graphisoft SE Italian Branch Office*
- 12.40: Ingegneria di precisione nella tua mano  
*Luca Senesi – 3Dconnexion*

### Terza sessione

- 14.30: FAB-Lab  
*Giorgio Villa, Silvia Salami – Regolo Studio*
- 14.45: Plastico 3D Pechino per la 14<sup>a</sup> Biennale di architettura di Venezia  
*Leonidas Paterakis – FAB LAB Venezia*
- 15.00: Open Biomedical Initiative e il progetto FABLE  
*Riccardo Gatti, Vito LoSavio*
- 15.15: Prototipazione nell'oreficeria  
*Pietro Nardi – Il Modellista*

### Quarta sessione

- 16.00: Conceptualizes wellness club  
*Maurizio Barbiero – Barberio Colella*
- 16.15: Stadio di calcio in Brasile  
*Barbara Griggio*
- 16.30: Uso di Rhino in Automotive design  
*Gioacchino Acampora – Castagna*
- 16.45: Design con Rhino: yacht, interior, ...  
*Fabio Ligresti – henmade*
- 17.00: Rhino nei calcoli strutturali  
*Lucio Liberi*

Gli orari potranno essere oggetto di modifiche a seconda delle esigenze di chi presenta.