

Comune di Trevi

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-Architettura
Insegnamenti di Progettazione digitale
Laboratorio di Progettazione digitale

20 febbraio 2015
Trevi, Teatro Cliturno
ore 15.00

8 idee x 1 piazza

progetti per l'area di piazza Garibaldi a Trevi

saluti introduttivi (h. 15:00)

Bernardino Sperandio Sindaco del Comune di Trevi

Vittorio Gusella Presidente dell'Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Perugia

presentazione dell'iniziativa (h. 15:30)

Paolo Belardi, Simone Bori Docenti degli insegnamenti integrati di Progettazione digitale e Laboratorio di Progettazione digitale

presentazione dei progetti (h. 16:00)

3Vi WATER SQUARE

tutor Simone Bori

studenti Valeria Altieri, Alessandra Dimarco, Alice Franchi, Giulia Silvani, Raffaele Tecce, Alessandra Vincenzini

Piazza Garibaldi, la piazza dei mille incontri

tutor Bruno Mario Broccolo

studenti Damiano Angeluzzi, Jacopo Cavedon, Silvia Picone, Giulia Pucci, David Ranieri, Lorenzo Tarmati, Luca Zaccagno

Ouverture!

tutor Bruno Mario Broccolo

studenti Mattia Bertinelli, Sofia Betti, Umberto Calzoni, Carmen Carotenuto, Gioia Fusaro, Fiorenzo Pelucca, Federico Secci, Omar Tebib

Trevi città aperta

tutor Alessandro Bulletti, Laura Nardi

studenti Debora Berardi, Arianna Cassiani, Alessandro Di Raimo Marrocchi, Luciano Frascchetti, Riccardo Liberotti, Debora Marchi, Benedetta Sgarretta, Emanuela Spada

sis7ema

tutor Luca Martini

studenti Giulia Anastasi, Eva Bisciotti, Giulia Ceci, Federica Magi Meconi, Alban Pinari, Elena Tancetti, Marta Tarducci

via_Garibaldi

tutor Luca Martini

studenti Alessandro Cicioni, Andrea Ciunnella, Ilaria Di Giacomo, Samuel Distefano, Luca Graziani, Laura Ticchioni

FLASH² la scommessa di Trevi sulla contemporaneità

tutor Andrea Matcovich, Giovanna Ramaccini

studenti Margherita Bececco, Jessica Castagna, Elisa Florindi, Felice Lombardi, Elena Pierbattisti, Chiara Settimi, Nicolò Urbini

TIME TUBE TREVI

tutor Valeria Menchetelli, Giacomo Pagnotta

studenti Giulia Bazzucchi, Agnese Chianella, Francesca Fiacca, Mattia Goretti, Giulio Rosi, Silvia Vicarelli, Alessandro Volpi

grand jury (h. 18:00)

premiazione (h. 18:30)



Comune di Trevi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Le ipotesi progettuali sono state elaborate nell'ambito dell'attività didattica degli insegnamenti integrati di "Progettazione digitale" (docente: prof. Paolo Belardi) e "Laboratorio di Progettazione digitale" (docente: ing. Simone Bori) attivati dall'Università degli Studi di Perugia nell'anno accademico 2014-2015 (Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-Architettura).

COMUNICATO STAMPA
con preghiera di divulgazione

Venerdì 20 febbraio 2015, alle ore 15:00, presso il teatro Clitunno a Trevi si terrà l'iniziativa **8 idee x 1 piazza** - *progetti per l'area di piazza Garibaldi a Trevi* in cui saranno presentati gli esiti finali dell'esercitazione didattica a carattere progettuale svolta negli insegnamenti integrati di "Progettazione digitale" e "Laboratorio di Progettazione digitale" attivati dall'Università degli Studi di Perugia nell'anno accademico 2014-2015 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile-Architettura.

La manifestazione è organizzata dal Comune di Trevi e dall'Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia. Dopo i saluti introduttivi di Bernardino Sperandio (Sindaco del Comune di Trevi) e di Vittorio Gusella (Presidente dell'Intercorso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Perugia), l'iniziativa sarà presentata dai contributi di Paolo Belardi e Simone Bori (docenti degli insegnamenti integrati di "Progettazione digitale" e "Laboratorio di Progettazione digitale"). Quindi la parola passerà ai circa 60 studenti, raccolti in 8 gruppi, che presenteranno le proprie proposte progettuali e, una volta terminata la presentazione, un *grand jury* selezionato valuterà tali proposte e premierà il progetto ritenuto più meritevole.

Le esercitazioni didattiche a carattere progettuale indagano **8 idee**, realistiche e visionarie allo stesso tempo, per **1 piazza**: l'area di piazza Garibaldi nei pressi del centro storico di Trevi. L'area di studio costituisce attualmente un cardine irrisolto tra città e campagna, che viene percepito di volta in volta come spazio aperto, snodo trasportistico o parcheggio pubblico dagli abitanti della città umbra, sebbene sia bordato da edifici di pregio disegnati da protagonisti dell'architettura del Novecento, quali l'ex ospedale ampliato da Virgilio Marchi, l'edificio polifunzionale ideato da Mario Botta e il complesso scolastico progettato da Massimo Carmassi.

I docenti dei corsi integrati di "Progettazione digitale" e di "Laboratorio di Progettazione digitale", rispettivamente Paolo Belardi e Simone Bori, si sono avvalsi del contributo didattico di 9 tutor (Simone Bori, Bruno Mario Broccoli, Alessandro Bulletti, Luca Martini, Andrea Matcovich, Valeria Menchetelli, Laura Nardi, Giacomo Pagnotta, Giovanna Ramaccini) che hanno seguito i lavori di 56 studenti (Valeria Altieri, Giulia Anastasi,

Damiano Angeluzzi, Giulia Bazzucchi, Margherita Bececco, Debora Berardi, Mattia Bertinelli, Sofia Betti, Eva Bisciotti, Umberto Calzoni, Carmen Carotenuto, Arianna Cassiani, Jessica Castagna, Jacopo Cavedon, Giulia Ceci, Agnese Chianella, Alessandro Cicioni, Andrea Ciurnella, Ilaria Di Giacomo, Alessandra Dimarco, Alessandro Di Raimo Marrocchi, Samuel Distefano, Francesca Fiacca, Elisa Florindi, Alice Franchi, Luciano Fraschetti, Gioia Fusaro, Mattia Goretti, Luca Graziani, Riccardo Liberotti, Felice Lombardi, Federica Magi Meconi, Debora Marchi, Fiorenzo Pelucca, Silvia Picone, Elena Pierbattisti, Alban Pinari, Giulia Pucci, David Ranieri, Giulio Rosi, Federico Secci, Chiara Settini, Benedetta Sgargetta, Giulia Silvani, Emanuela Spada, Elena Tancetti, Marta Tarducci, Lorenzo Tarmati, Omar Tebib, Raffaele Tecce, Laura Ticchioni, Nicolò Urbini, Silvia Vicarelli, Alessandra Vincenzini, Alessandro Volpi, Luca Zaccagno).