













Regione dell'Umbria - Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria Master di II livello ProGettare Smart Cities - Comune di ASSISI – Comune di Terni con la partecipazione di SIEMENS ITALIA spa

Smart Cities Design: concluding remarks

Cerimonia finale - proclamazione vincitore borsa Siemens - inaugurazione della mostra 14 Giugno 2016 ore 15.00/19.30 – Assisi - Palazzo Bernabei – SALA del Camino

Ore 15.00 Saluti

Franco Moriconi – Rettore Università di Perugia
Giuseppe Saccomandi – Direttore del Dipartimento di Ingegneria UNIPG
Antonio Lunghi – Sindaco di Assisi
Leopoldo di Girolamo – Sindaco di Terni
Nando Mismetti – Sindaco di Foligno e Presidente della Provincia di Perugia
Francesco De Rebotti – Sindaco di Narni e Presidente ANCI UMBRIA
Giuseppe Chianella – Assessore alle Infrastrutture e Trasporti della Regione Umbria,
Federico Golla – AD e Presidente Siemens Italia

Ore 15.30 - Presentazione delle attività

Paolo Verducci – Direttore del Master Progettare Smart Cities

Ore 15.40 - Presentazione delle tesi progettuali finali

Arch. Massimiliano Baquè - CLAI SMARKETING: progetto di rivitalizzazione commerciale di un quartiere tipo di Terni

Arch. Edoardo Ercolani - ReCycle CittàGiardino: a sustainable future for urban districts

Ing. Francesca Giulivi - Micro Smart City e tessitura dello Smart Land. Focus: Energy4Social

Arch. Elena Leoni - ASSISI VIVAIO CULTURALE DIGITALE. Percorsi di innovazione urbana

Ing. Arch. Maura Martorelli - SMASH! Sustainable, modern and smart heritage a strategy for a creative factory district

Ing. Arch. Francesca Pagani – L&People: percorso dell'identità territoriale,

della sua comprensione e presa di coscienza da parte della comunità locale e del turista

Ing. Valerio Palini – Rocca Minore in Assisi: nuova Porta del Turismo Naturalistico

Ing. Fabiola Quaglia - TERNI_GREEN WAY: progetto di ricucitura urbana

Ing. Emiliano Pera – 2°gether: industrializzare gli interventi di efficienza energetica

Ing. Paola Saladino:mUviTt - un circuito per la Smart Mobility

Ing. Marco Salvatori - REVAMP (Road and EnVironmental Asset Management Project) for Terni

Commissione d'esame: prof. Francesco Asdrubali/UniROMATre; prof. Giorgio Baldinelli/UNIPG prof. Giampiero Bambagioni (Eunece/ONU); prof. Antonio Borri/UNIPG; prof. Carla Binucci/UNIPG; prof. Manuela Cecconi/UNIPG; prof. Franco Cotana (Presidente)/UNIPG e Direttore CIRIAF; prof. Umberto Desideri/UNIP; prof. Giuseppe Liotta/UNIPG; prof. Loris Nadotti/UNIPG; prof. Vincenzo Pane/UNIPG; prof. Lorenzo Pignatti/Univ.G.D'Annunzio Chieti-Pescara; prof. Stefania Proietti/UniMARCONI; prof. Fabio Radicioni/UNIPG; prof. Aurelio Stoppini/UNIPG; Prof. Paolo Verducci/UNIPG.

17.45 - Tavola rotonda e discussione finale sui progetti

Intervengono: Francesco Andreani/Assessore Urbanistica Comune di Terni; Gianluigi Angelantoni/AD Angelantoni Group; Urbano Barelli/Vice Sindaco di Perugia; Enzo Calabrese/Head of Cities Account Siemens Italia SPA; Alfredo Ingletti/Presidente 3TI Progetti Italia spa; Enrico Loccioni/AD Loccioni Group; Emanuele Gozzi/Vice Presidente Ingegneri Riuniti spa, Franco Marini/Presidente INU Umbria, Mario Margasini/Direttore Centro Studi Città di Foligno; Giovanni Patriarchi/Assessore sviluppo economico Comune di Foligno; Stefano Rampini/AD Rampini spa, Aldo Tarquini/Architetto e Urbanista; Giuseppe Tilia/Resposabile Agenda Digitale TIM Italia. Coordina: Paolo Verducci/Direttore del Master.

Ore 19.00 - Consegna degli attestati e proclamazione vincitore BORSA Siemens

Ore 19.15 - Conclusioni ing. Federico Golla – Ad e Presidente Siemens Italia spa

Ore 19.30 - Inaugurazione mostra tesi progettuali

Ore 20.30 - Cena sociale