



**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**/Responsabile 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**