



LASSIE-FP7

Large Area Solid State Intelligent Efficient luminaires

Technical fundamentals emerged from LASSIE-FP7 project and development in perspective for industrial utilization and research activities connected to it

Dipartimento di Scienze Umane dell'Università degli Studi de L'Aquila
6 Luglio 2016

Al convegno saranno presentate le prospettive industriali e le attività di ricerca connesse ai risultati del progetto "LASSIE - 7FP" sugli ambiti legati al "Light Management". Il progetto LASSIE-7FP (Large Area Solid State Intelligent Efficient luminaires) è stato finanziato, all'interno del Settimo Programma Quadro (7FP), dall'Unione Europea.



The project LASSIE-FP7 receives funding from the
European Union Seventh Framework
Programme (FP7/2007-2013) under Grant Agreement n° 619556

www.lassie-fp7.eu

AGENDA 6 LUGLIO

- 14:30 **Registrazione**
- 15:00 – 15:30 **Apertura lavori e presentazione Università di L'Aquila**
G. Antonini
- 15:30 – 16:00 **LASSIE-FP7: Introduction**
R. Ferrini (CSEM)
- 16:00 – 16:15 **Light Structures**
O. Fernández (CSEM)
- 16:15 – 16:30 **Multispectral CMOS Sensors for Intelligent Lighting**
S. Junger (FhG IIS)
- 16:30 – 16:45 **Lighting System Integration**
K. Keränen (VTT)
- 16:45 – 17:00 **Environment and cost impact**
L. Barrietabeña (GAIKER)
- 17:00 – 17:15 **A role of a lighting company in light management**
T. Dreyfus (REGENT)
- 17:15 – 17:30 **Fuzzy Frontend. Ways to trial and error on concepts and thereby assess faster their added value**
A. Von Mühlengen (BASF)
- 17:30 – 17:45 **AMIRES activities in lighting technologies**
E. Turco (AMIRES)
- 17:45 – 18:00 **Development of advanced optical sensors**
A. Del Monte (LF)
- 18:00 - 18:20 **Questions and Answers and Conclusions**

LASSIE-FP7 partners:

