

# LED

LA LUCE CHE CAMBIA IL MONDO

la tecnologia led  
le potenzialità economiche  
gli sbocchi lavorativi  
e professionali

**CONFERENZA WORKSHOP**

**Venerdì 19 dicembre 2014**  
**ore 9,30**

Auditorium Nuova Biblioteca G.Gronchi  
Viale R. Piaggio Pontedera

**INGRESSO LIBERO**

Presiede ed introduce il Prof. Riccardo Lanzara  
Presidente Pont-Tech

**Ore 9,30 Il C.E.R.F.I.T e la promozione d'impresa**

**ore 9,45: Saluti istituzionali**

Avv. Simone Millozzi, Sindaco di Pontedera

**Ore 10,00: La luce a LED che sta rivoluzionando il mondo dell'illuminazione: La luce blu, il premio Nobel per la Fisica 2014 e la sua conversione in luce bianca.**

Prof. Matteo Vannini, INO-CNR

**Ore 10,30: La luce rispettosa dell'ambiente, un nuovo modo di concepire l'illuminotecnica.**

Ing. Francesco Leccese, D.E.S.T.eC- Unipi

**Ore 11,00: Coffee Break.**

**Ore 11,15 Ripresa lavori**

Presiede e Coordina la Dott.ssa Angela Pirri

Vice Sindaco di Pontedera

**Ore 11,15: LED INTELLIGENTI: un sistema domotico in un apparecchio d'illuminazione.**

Ing. Gabriele Casetti, resp. R&D Cons. Terranuova e Valerio Desideri, Designer Industriale

**Ore 11,45: LED ed applicazioni di qualità.**

Dott. Riccardo Dimida, AD ILIOS srl

**Ore 12,15: Comunicare con la luce: useremo i LED nelle future reti wireless?**

Prof. Ernesto Ciaramella Scuola Superiore S. Anna /GNIT

**Ore 12,45: Domande e risposte.**

**Ore 13,15: Conclusioni.**

Dott.ssa Angela Pirri, Vice Sindaco ed Assessore all'innovazione e trasferimento tecnologico  
Comune di Pontedera

**Lunch a buffet**

# LED

LA LUCE CHE CAMBIA IL MONDO

## programma

### WORKSHOP

**LA TECNOLOGIA LED, LE POTENZIALITÀ ECONOMICHE GLI SBOCCHI LAVORATIVI E PROFESSIONALI**

Coordina Dott. Giuseppe Pozzana, Direttore Pont-Tech

**Ore 15,00: La scelta strategica di Energetic spa.**

Davide Cornaggia, DG Energetic spa

**Ore 15,15: La scelta strategica di Wiva Group spa.**

Giuseppe Ranieri, CEO Wiva Group spa

**Ore 15,30: Lo sviluppo d'impresa legato all'innovazione tecnologica.**

Marco Savoia, Presidente Giovani Industriali Pisani

**Ore 15,45: Potenzialità occupazionali e figure professionali necessarie.**

Walter Baldereschi, Dir. ILIOS srl

**Ore 16,00: Esperienze didattiche di illuminotecnica**

Marco Casini, Docente ITIS L. da Vinci Firenze

**Ore 16,15: I LED nell'efficienza energetica.**

Nicola Graniglia, ESCO Italia

**Ore 16,30: Un caso di studio: REVET spa.**

Motivi di una scelta - Emiliano Bochicchio, EM Revet spa  
Criteri d'intervento - Walter Baldereschi, Dir. ILIOS srl  
Efficienza energetica - Piero Castarataro, AD Glayx srl

**Ore 17,00: Question time.**

**Ore 17,30: Conclusione lavori**