

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