



Pisa, 12 marzo 2019 - La fotonica e le nuove frontiere della digitalizzazione Europea. È questo il tema dell'evento, organizzato dalla Regione Toscana e dalla Fondazione INPHOTEC della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, che si terrà nel pomeriggio del 26 marzo presso il Press Club Europe a Brussels e che precede l'assemblea annuale della Piattaforma Europea sulla Fotonica-Photonics 21.

Un incontro che si pone l'obiettivo di riunire alcuni importanti stakeholders della Fotonica Europea per discutere come la Fotonica potrà contribuire alle strategie di Digitalizzazione a livello Regionale e come tali strategie potranno trovare coordinamento e riscontro con quanto previsto nell'ambito della futura programmazione Europea.

Sono previsti gli interventi della Vice Presidente della Regione Toscana-Prof. Monica Barni, del Direttore Cultura, Ricerca e Università della Regione Toscana-Dott. Roberto Ferrari, della Direttrice "Artificial Intelligence & Digital Industry, DG-Connect"- Dott.ssa Lucilla Sioli, del coordinatore della rete europea sulla Fotonica Actphast 4.0-Prof. Hugo Thienpont, del Segretario Generale della Piattaforma Europea sulla Fotonica-Dott. Markus Wilkens, del Direttore Generale della Fondazione INPHOTEC-Dott. Massimo Gentili, nonché del Direttore "Optical System" della Ericsson-Ing. Roberto Sabella e il Direttore Innovazione della SITAEL-Ing. Francesco Petroni.

L'evento è ad accesso libero previa registrazione. Informazioni e registrazione disponibili al sito della Fondazione INPHOETC : www.inphotec.it