

INTEGRATED PHOTONIC TECHNOLOGIES CENTER



GIORNATA DI PRESENTAZIONE TECNICA



Polo Tecnologico di Navacchio
Auditorium Incubatore
Giovedì 21 gennaio 2016
ore 15.00

Istituto di Tecnologie della Comunicazione,
dell'Informazione e della Percezione
Scuola Superiore Sant'Anna
con la collaborazione di CUBIT S.c.a r.l.

Dal 1° gennaio 2015 è operativo il nuovo Centro per le tecnologie fotoniche integrate della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Realizzato con il contributo della Regione Toscana, con circa 700 mq di camere bianche, INPHOTEC costituisce un'infrastruttura aperta all'utenza industriale e non, di sicuro rilievo in un campo considerato pervasivo e strategico per il futuro della tecnologia in molti campi, dalle telecomunicazioni alla sensoristica, dal biomedicale allo spazio, alla difesa.

La giornata ha l'intento di mettere a contatto gli interessati con le capacità di INPHOTEC, illustrandone le piattaforme tecnologiche, le relative specifiche operative, e le modalità di accesso all'utilizzo.

PROGRAMMA

- 15.00 **Saluto del Presidente del Polo Tecnologico di Navacchio,**
A. Di Benedetto
- 15.10 **Saluto del Presidente di CUBIT S.c.a r.l.,** G. Manara
- 15.20 **Saluto e introduzione a INPHOTEC,** G. Prati
- 15.30 **L'importanza della fotonica integrata e il**
centro di progettazione di Pisa, M. Romagnoli
- 16.00 **Le piattaforme di fabbricazione di INPHOTEC,** S. Doneda
- 16.15 **La piattaforma di packaging di INPHOTEC,** G. Preve
- 16.30 *Question time*

PRENOTAZIONI

Per ragioni organizzative si prega di dare la conferma di partecipazione per e-mail entro il 18 gennaio 2016 al seguente indirizzo: alice.dini@sssup.it con oggetto "Giornata INPHOTEC". La partecipazione è gratuita.

