



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Il 31 ottobre convegno, diffuso in diretta web, a margine dell'inaugurazione del Centro InPhoTec della Scuola Superiore Sant'Anna per le reti fotoniche; luce e silicio insieme per lo sviluppo della rete internet e per agevolare lo sviluppo del Paese reale

“Hi-Tech, Italy” è ricerca, innovazione, mercato: con il gotha del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale l'Italia fa dialogare mondo accademico e industriale progettando il suo futuro

PISA, 23 ottobre. Ricerca, innovazione, mercato, dove siamo e dove dovremo essere. Tre parole chiave e un'enunciazione strategica rivolta al futuro dell'Italia che, nel convegno “Hi-Tech, Italy”, promosso dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa per venerdì 31 ottobre (inizio ore 9.30, aula magna, partecipazione su invito), si legano all'inaugurazione del Centro InphoTec per le Tecnologie fotoniche integrate, una delle più importanti e avanzate infrastrutture della ricerca in questo settore, realizzata proprio dalla Scuola Superiore Sant'Anna, in particolare dall'Istituto TeCIP (Tecnologie per la Comunicazione, l'Informazione, la Percezione) con il sostegno della Regione Toscana, attraverso risorse comunitarie “Par Fas 2007-2013. Centro InphoTec, grazie a luce e silicio, si svilupperà la fotonica, tecnologia indispensabile per far

correre sempre più e meglio sulla rete internet, con tecnologie a basso consumo energetico (“green technology”), quei dati che permettono lo sviluppo e la crescita del Paese e della sua economia reale.

Il convegno del 31 ottobre riunirà i nomi più importanti del mondo della ricerca, dell’innovazione, dell’economia, dell’imprenditorialità, quali sono – secondo l’ordine di intervento – **Regina Casonato** (Vice Presidente Gartner Research), **Mauro Moretti** (Amministratore Delegato di Finmeccanica), **Luigi Nicolais** (Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche), **Enrico Albizzati** (Scientific Advisor Pirelli), **Enrico Del Re** (Presidente Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni), **Alberto Diaspro** (Vice Direttore Istituto Italiano di Tecnologia), **Livio Gallo** (Direttore Global Infrastructure & Networks ENEL), **Luigi Piero Ippolito** (Vice Presidente per l’Innovazione di Magneti Marelli), **Salvatore Meli** (Vice Presidente esecutivo per la ricerca e per l’innovazione in ENI), **Alberto Bombassei** (Presidente Brembo), **Michele Mario Elia** (Amministratore Delegato di Ferrovie dello Stato), **Nunzio Mirtillo** (Amministratore Delegato Ericsson Italia e Presidente Regione Mediterranea Ericsson), **Pietro Palella** (Presidente e Amministratore delegato di STMicroelectronics Italia), **Marco Patuano** (Amministratore Delegato di Telecom Italia), **Luca Tremolada** (Scrittore e Giornalista del Sole24Ore), **Valerio de Molli** (Amministratore Delegato di Ambrosetti).

A queste personalità si aggiungeranno qualificate presenze della Scuola Superiore Sant’Anna (**Yves Mény** e **Pierdomenico Perata**, rispettivamente Presidente e Rettore), delle istituzioni toscane come **Enrico Rossi**, Presidente della Giunta regionale, che taglierà virtualmente il nastro del nuovo centro di ricerca, insieme a **Giancarlo Prati**, Direttore dell’Istituto TeCIP della Scuola Superiore Sant’Anna e autentico promotore del convegno. Non mancheranno esponenti della scena politica, come l’On. **Maria Chiara Carrozza**, componente della Commissione Esteri della Camera; il Senatore **Massimo Mucchetti**, Presidente della Commissione Industria del Senato; **Antonello Giacomelli**, Sottosegretario allo Sviluppo Economico.

Quella del 31 ottobre sarà una giornata intensa, durante la quale la Scuola Superiore Sant'Anna e Pisa saranno al centro dell'attenzione e della riflessione, dando vita a un convegno che intende lasciare il segno e che ambisce a fare il punto definitivo sull'importanza dell'alta tecnologia per il Paese, sulle modalità virtuose per favorire l'hi-tech in Italia, facendo dialogare il mondo della ricerca, dell'industria e della politica. Il convegno spiegherà nel dettaglio - con dati a supporto e soprattutto ascoltando la viva voce dei protagonisti - qual è lo stato dell'arte e quali passaggi di politica generale devono essere compiuti per arrivare a una situazione ottimale, avendo come punto di riferimento il futuro e lo sviluppo del "sistema Paese".

Dopo i saluti e il taglio del nastro virtuale (il Centro InPhoTec per le Tecnologie fotoniche integrate sorge nell'area di San Cataldo, sempre a Pisa), a conclusione della sessione "Hi-Tech, carta vincente per l'Italia) le due tavole rotonde si snoderanno con agilità e in maniera fortemente dialogica, analizzando il tema dell'innovazione. La prima tavola rotonda, moderata dall'On. Maria Chiara Carrozza, si concentrerà su quale percorso risulti essere il più adatto per agevolare il passaggio da ricerca a innovazione; la seconda, coordinata da **Riccardo Varaldo** della Fondazione Ricerca & Imprenditorialità, si soffermerà sul tipo di innovazione che il mercato si attende, grazie agli interventi dei "numeri uno" dell'impresa.

La parte di chiusura sintetizzerà il messaggio del convegno, ripercorrendone i punti salienti.

La giornata sarà trasmessa in diretta web su www.sssup.it .

Per i colleghi giornalisti, fotografi, telecineoperatori sarà a disposizione una sala stampa. Per seguire i lavori del convegno è necessario inviare una mail entro mercoledì 29 ottobre a f.ceccarelli@sssup.it confermando la propria partecipazione.

Di seguito il programma dettagliato.

Ore 9.30 Interventi di saluto

Yves Mény - Presidente Scuola Superiore Sant'Anna

Pierdomenico Perata - Rettore Scuola Superiore Sant'Anna

Enrico Rossi - Presidente Regione Toscana

Ore 10.00 Presentazione di Istituto TeCIP e Centro InPhoTec per le Tecnologie fotoniche integrate

Giancarlo Prati - Direttore Istituto TeCIP, Scuola Superiore Sant'Anna

Taglio del nastro da remoto e tour virtuale, con tecnologie Istituto TeCIP, Laboratorio di robotica percettiva PercRo)

Ore 10.20 Sessione “Hi-Tech, carta vincente per l'Italia”

introduce Regina Casonato, Managing V.P. Gartner Research

Mauro Moretti - A.D. Finmeccanica

Luigi Nicolais - Presidente CNR

Ore 11.45 Tavola rotonda 1: “La ricerca per l'innovazione” -

modera on. Maria Chiara Carrozza, Commissione Esteri della Camera dei Deputati

Enrico Albizzati - Scientific Advisor Pirelli

Enrico Del Re - Presidente Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni

Alberto Diaspro - Vice Direttore Istituto Italiano di Tecnologia

Livio Gallo - Direttore Global Infrastructure & Networks ENEL

Luigi Piero Ippolito - V.P. Innovation Magneti Marelli

Salvatore Meli - Executive V.P. Research & Technological Innovation ENI

Ore 14.30 Tavola rotonda 2 “L'innovazione per il mercato” -

modera Riccardo Varaldo, Fondazione Ricerca & Imprenditorialità

Alberto Bombassei - Presidente Brembo

Michele Mario Elia - A.D. Ferrovie dello Stato

Nunzio Mirtillo - A.D. Ericsson Italia e Presidente Regione Mediterranea Ericsson

Pietro Palella - Presidente e A.D. STMicroelectronics Italia

Marco Patuano - A.D. Telecom Italia

Luca Tremolada - Scrittore e Giornalista Il Sole 24 Ore

Ore 16.00 Chiusura dei lavori

Valerio De Molli - A.D. The European House-Ambrosetti

Sen. Massimo Mucchetti - Presidente Commissione Industria del Senato

On. Antonello Giacomelli - Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico (*invitato*)

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista

Scuola Superiore Sant'Anna www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786