



FÓRUM INOVAÇÃO FUTURO

UMA INICIATIVA JORNAL DE LEIRIA

LEIRIA 17^o
AUDITÓRIO ESTG - IPL MARÇO 2010

1. APRESENTAÇÃO

Vivemos numa época de grandes mudanças onde, aos fenómenos da revolução tecnológica, da mecanização da mão-de-obra, da deslocalização e globalização, se acrescentou no passado recente a crise financeira internacional. Apesar de muito se falar da importância da inovação e da criatividade no processo de qualificação das empresas e das organizações na construção do futuro, percebe-se porém, que a maioria dessas estruturas não estão ainda sensibilizadas e preparadas para reconhecer e aplicar essas variáveis do comportamento.

Sabendo que Portugal não tem grandes riquezas naturais, nem grande tradição industrial e que assenta o seu desenvolvimento económico nas pequenas e médias empresas – a nossa região é um bom exemplo disso - é importante entender que caminhos devemos percorrer e em que áreas as empresas, parceiros e governo devem apostar, para se conseguir que o país consiga atingir níveis de desenvolvimento semelhantes aos países mais ricos da Europa e do Mundo.

Foi a partir dessa percepção que o Jornal de Leiria quis promover este debate, a realizar no próximo dia 17 de Março, esperando que os conferencistas e em especial Daniel Pink, autor de best-sellers no domínio da inteligência e da previsão do futuro, nos ajudem a pensar e agir melhor.

2. OBJECTIVOS

- Realização de um Fórum de prestígio, marcante a nível nacional, centrado na região, importante pela qualidade dos oradores e actualidade da temática abordada.
- Possibilitar o contacto entre a sociedade empresarial, académica e civil (local e nacional) com grandes nomes desta área do conhecimento – desenvolvimento e criatividade.
- Abordar as várias vertentes da inteligência, da inovação e da criatividade;

3. PROGRAMA

9h00 Recepção aos convidados

9h30 Boas Vindas e Sessão de Abertura

José Ribeiro Vieira

DIRECTOR JORNAL DE LEIRIA

PRESIDENTE DA NERLEI (ASSOC. EMPRESARIAL DA REGIÃO DE LEIRIA)

9h45 O papel da Inovação e da Criatividade
no Desenvolvimento; Aproximação ao futuro

Edmundo Nobre

YDREAMS

Paulo Pereira da Silva

RENOVA

Guta Moura Guedes

EXPERIMENTA DESIGN

Elvira Fortunato

CENIMAT/UNL

Carlos Fiolhais

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Moderação 'Diário Económico'

11h20 Coffee Break

11h30 Manuel Ramalho Eanes

OPTIMUS

11h40 Daniel Pink

AUTOR DO BEST SELLER "A NOVA INTELIGÊNCIA"

13h00 Encerramento

António M. Cunha

REITOR UNIVERSIDADE DO MINHO

4. ORADORES

Daniel Pink

Daniel H. Pink é autor de quatro 'best-sellers' que abordam as transformações no mundo e as implicações que trazem no mercado de trabalho.

No seu último livro, "Drive: the surprising truth about what motivates us" Pink mostra-nos que o segredo da satisfação e da capacidade de realização no mundo de hoje depende da necessidade, enraizada no ser humano, de direccionar a sua vida para aprender e criar coisas novas e para fazer o melhor por si próprio, pelos outros e pelo nosso mundo. Quarenta anos de investigação e de informação científica, que apoiam o argumento de que as pessoas precisam mais de motivação pessoal do que factores externos de motivação. O trabalho de Pink revoluciona o modo como vemos e avaliamos o papel da motivação e do desempenho. Muito bem acolhido nos EUA, o seu país de origem, "Drive" alcançou em poucas semanas o Top 10 do New York Times.

Em "A Nova Inteligência", Daniel Pink fala-nos da ascensão do lado direito do cérebro nas economias modernas e descreve as seis capacidades individuais que as organizações devem dominar, numa era marcada pela globalização e pela automatização. "A Nova Inteligência" é um best-seller que já foi traduzido para 20 línguas, incluindo o Português.

"As Aventuras de Johnny Bunko" foi o primeiro livro de negócios americano em formato de banda desenhada. Ilustrado pelo premiado artista Rob Ten Pas, "As Aventuras de Johnny Bunko" foi um dos romances mais vendidos e o único guia estratégico a tornar-se um best seller na área das edições especializadas em economia e negócios. O livro foi traduzido em 14 idiomas.

O seu primeiro livro, "Free Agent Nation: O Futuro do Trabalho por Conta Própria", foi um bestseller no Washington Post e para a 'Publishers Weekly' tornou-se uma pedra angular na gestão das relações entre empregados e patrões."

Os seus artigos sobre negócios e tecnologia aparecem em muitas publicações, incluindo o New York Times, Harvard Business Review, Fast Company e Wired, onde é um colaborador regular. Faz análises de tendências de mercado na CNN, CNBC, ABC, e participa em inúmeras conferências e palestras sobre inovação, transformação económica e novas formas de trabalho.

O seu último verdadeiro emprego foi na Casa Branca, entre 1995 e 1997, onde era responsável pelos discursos do Vice-presidente Al Gore. Trabalhou também como assessor de Robert Reich e noutras posições na política e no governo.

Licenciou-se em Direito pela Universidade de Yale, nunca tendo exercido advocacia.

Edmundo Nobre

Co-fundador e administrador da Ydreams. Durante a fase inicial da empresa trabalhou como responsável pelo desenvolvimento de projectos nas áreas da educação e cultura e, como Chief Scientist, foi responsável pela investigação e desenvolvimento efectuados na empresa. Nos anos 90 foi um dos maiores especialistas portugueses em Realidade Virtual e em 1999 esteve no MIT na qualidade de Visiting Scientist. Está na origem e concepção de vários produtos e soluções desenvolvidas pela Ydreams, incluindo o Virtual Sightseeing® – Miradouro Virtual. Trabalha no desenvolvimento de novas oportunidades de negócio na área de projectos pioneiros de interactividade aplicada a espaços.

Paulo Pereira da Silva

Nascido em Portugal, na cidade de Lisboa. Ingressou em 1978 na École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suíça, onde se licenciou em engenharia física, tendo realizado projectos na área teórica da física estatística aplicada à mecânica quântica. Regressou a Portugal em 1984, ano em que iniciou a sua actividade na Renova Fábrica de Papel do Almonda S. A., no âmbito da gestão industrial.

Em 1991 entrou para o Conselho de Administração, órgão a que preside desde 1995.

Guta Moura Guedes

Nasceu em Torres Vedras a 23 de Julho de 1965. Iniciou o seu percurso na área de design de equipamento em 1992, sendo co-fundadora, com Rui Morgado, do atelier Elementos Combinados. Desde então projectou, editou e comercializou diversas séries de mobiliário, criando, desde 1997, vários projectos sobre a interdisciplinaridade do design e a sua relação com outras áreas criativas, nomeadamente a música e a escrita, tendo participado em várias exposições, individuais e colectivas.

É co-fundadora da associação cultural sem fins lucrativos “Experimenta – Associação para a Promoção do Design e Cultura de Projecto”, criada em Lisboa em 1998, da qual é Presidente desde o ano 2000.

É Directora Curatorial do Prémio de Design Massimo Dutti, que visa promover e distinguir o design de equipamento em Portugal. Foi assessora do Administrador-Delegado da Fundação Casa da Música na área de Comunicação, Marketing, Design e Desenvolvimento, entre Setembro de 2006 e Janeiro de 2008.

Foi nomeada para o cargo de Administradora da Fundação Centro Cultural de Belém em Novembro de 2004 pelo Governo Português, cargo que exerceu até 30 de Outubro de 2005. Foi distinguida em 2004 pela Câmara Municipal de Torres Vedras com a Medalha de Mérito Cultural e em Março de 2005 pelo Governo Francês com o Grau de Cavaleiro da Ordem das Artes e das Letras.

Elvira Fortunato

Natural de Almada, com 44 anos, é actualmente Directora e Investigadora do Centro de Investigação de Materiais (Cenimat) da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (UNL) e Professora Associada com Agregação no Departamento de Ciências dos Materiais da mesma Universidade.

Licenciou-se em 1985 em Engenharia Física e dos Materiais, tendo-se doutorado e agregado em Microelectrónica e Optoelectrónica em 1995 e 2005, respectivamente.

É pioneira a nível Europeu na área da electrónica transparente, nomeadamente Transístores de Filme Fino (TFTs) e co- inventora do primeiro transístor e memória de papel, tendo sido distinguida pela EUROPEAN UNION WOMEN INVENTORS & INNOVATORS NETWORK com o prémio especial de reconhecimento científico na área da Electrónica Transparente e Paper-e, Finlândia 8 Novembro 2009.

Possui mais de 340 artigos publicados em revistas científicas internacionais do ISI, tendo obtido vários prémios, dos quais se destacam: o Estímulo à Excelência, edição 2005 atribuído pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia do MCTES; Medalha de Ouro Cidade de Almada 2007; 1º prémio na área da Engenharia do European Research Council; prémio "Seeds of Science 2009 - Engenharia e Tecnologia" atribuído pelo Ciência Hoje; Personalidade do ano 2009 atribuído pela Associação para a Promoção do Multimédia e da Sociedade Digital; Prémio Inovação 2008 atribuído pela revista Exame Infomática; Primeiro lugar nos "Green Awards" 2009 com o trabalho sobre o transístor de papel.

Nos últimos 10 anos coordenou e participou em 20 projectos de investigação científica num total de 4,25 M€ dos quais 11 são internacionais. Neste mesmo período submeteu em autoria e co-autoria 16 patentes, das quais 5 Internacionais (uma em parceria com a SAMSUNG).

Carlos Fiolhais

Nasceu em Lisboa em 1956. Licenciou-se em Física na Universidade de Coimbra em 1978 e doutorou-se em Física Teórica na Universidade Goethe, em Frankfurt/Main, Alemanha, em 1982. É Professor Catedrático no Departamento de Física da Universidade de Coimbra desde 2000. Foi professor convidado em universidades de Portugal, Brasil e Estados Unidos.

Publicou 40 livros, entre os quais "Física Divertida", um best-seller, com 18000 exemplares vendidos até ao momento. É autor de cem artigos científicos em revistas internacionais e de mais de 400 artigos pedagógicos e de divulgação. Os seus interesses científicos centram-se na Física Computacional da Matéria Condensada e no Ensino e História das Ciências. Foi fundador e Director do Centro de Física Computacional da Universidade de Coimbra. Recebeu o Prémio Inovação do Forum III Milénio e o Prémio Rómulo de Carvalho da Universidade de Évora em 2006.

É colaborador do jornal "O Primeiro de Janeiro" e do semanário "Sol" e foi colaborador do jornais "Público", "Expresso", "Visão", entre outros. Foi consultor do programa "Megaciência" para a SIC. É consultor do Museu de Ciência da Universidade de Coimbra.

É actualmente Director da Biblioteca Geral da Universidade de Coimbra, onde tem concretizado vários projectos relativos ao livro e à cultura.

Manuel Ramalho Eanes

Manuel Ramalho Eanes, 37 anos, casado, um filho. Membro da Comissão Executiva da Optimus. Licenciado em Gestão pela Universidade Católica Portuguesa e com um MBA no Insead, iniciou a sua carreira na McKinsey & Co, em Lisboa. Na Optimus, onde começou em 1999, dirigiu a unidade de negócios de substituição fixo-móvel para Business, Business Development e oferta UMTS, a unidade de negócios de Pequenas e Médias Empresas (Marketing e Vendas), Vendas Residenciais (acumulando durante algum tempo com a Rede4 – operador discount e o marketing do Optimus Home). Foi também Director da unidade de Marketing Central e da unidade de Serviços de Dados e, até recentemente, do Marketing e Vendas da unidade de negócio Fixo Residencial.

FÓRUM INOVAÇÃO FUTURO

UMA INICIATIVA JORNAL DE LEIRIA



Como chegar:

A8

- saída 26, seguir em direcção a A1/IC2/Coimbra/ Leiria
- seguir indicação Escola Superior de Tecnologia e Gestão
- na rotunda virar na 1ª saída
- 2ª rotunda inverter sentido de marcha
- virar na primeira saída à direita

A1

- saída 9, seguir direcção A8/Lisboa/Leiria/Marinha Grande
- sair em direcção a Leiria Este
- na 1ª rotunda seguir 4ª saída
- seguir na circular interna de Leiria em direcção a A8/Lisboa
- na 2ª rotunda seguir direcção A8/Lisboa
- próxima rotunda virar na 2ª saída
- inverter sentido de marcha, na rotunda
- virar na primeira saída à direita