

fere ao sector da Indústria de Informação [9]. Para além disso, um investigador do CITI integra o GATIE - Gabinete de Apoio às Tecnologias de Informação e Electrónica do PITIE, subgrupo do software e indústria de informação.

Concretamente no que se refere às funções como PCN do programa IMPACT 2 e o CITI propõe-se dinamizar, a curto prazo, as seguintes acções:

1) *Organização da informação para carregamento da Base de Dados Partnership PCN*

A recolha de informação para esta base de dados será feita através das respostas a um formulário-modelo que será enviado a algumas centenas de potenciais agentes e actores do mercado de Informação, em Portugal.

Com este objectivo o CITI encontra-se já a seleccionar entidades que considera vocacionadas no desempenho desse papel em Portugal designadamente: empresas associadas da Associação Nacional dos Industriais de Material Eléctrico e Electrónico (ANI-

MEE), associações industriais, departamentos de instituições de ensino universitário e politécnico da área da electrónica, eurogabinetes, etc..

2) *Organização de um "Information Day"*

Os objectivos prosseguidos com a realização desta acção são diversos, mas salientam-se os seguintes:

- dar a conhecer as possibilidades oferecidas pelo programa IMPACT 2, em particular as oportunidades de obtenção de apoios com vista ao desenvolvimento de serviços avançados de informação;
- sensibilizar para as vantagens da utilização de serviços avançados de informação sobretudo pelos utilizadores finais e intermediários.

3) *Desenvolver um sistema fluido de comunicação de informação que contribua para a identificação de sinergias com outros programas afins tais como, VALUE, ESPIRIT, SPRINT, STAR, PEDIP, STRIDE, etc..*

Referências bibliográficas

- [1] Barry Mahon, *Developments in European Information Policy* in "Perspectives in information management", London, Butterworths, 1989, p. 63-87.
- [2] JO nº L 314 de 4/12/84, p. 19-23, Decision du Conseil 84/576/CEE.
- [3] JO nº L 288 de 21/10/88, p. 39-43, Decisão do Conselho 88/524/CEE.
- [4] *High level experts find support for IMPACT action*, "I'M - Information Market", (63) Jul-Ago. 1990, p. 1-2.
- [5] Doc. SOAC 36/90 de 15/1/90.
- [6] *SOAC reviews IMPACT, debates IMPACT 2*, "I'M - Information Market", (62) May-Jun. 1990, p. 2.
- [7] Doc. SOAC 39/90 de 18/1/90.
- [8] M. Harkin, *Consolidated joint report: LFR Investigations on participation in pilot/demonstration projects in the information services market area*, [S.I.], TEXIS, 1990.
- [9] *PITIE: Programa Integrado de Tecnologias de Informação e Electrónica*, Lisboa, Ministério da Indústria e Energia, 1990.

NOTÍCIAS DE COMPUTADORES

Computadores ABC

A **ABC - Informática** é uma firma do Grupo da Casa Viola, que se dedica à importação e comercialização de equipamentos de **Escritório, Telecomunicações e Informática**, nomeadamente os computadores da marca **ABC**.

Trata-se de computadores **TOWERS AT'S 286, 386 e 486** completamente, compatíveis e de grande fiabilidade. Montados pela **ABC - Informática**, com memórias RAM de 1 Mb a 46 Mb e discos rígidos de 20 Mb a 4 Mb, a preços competitivos.

Esta empresa também está a importar toda a gama de **Portáteis** da **TOSHIBA**, cujo topo é o novíssimo modelo **T5200C, VGA CORES**, com disco de 200 Mb e RAM de 2 a 14 Mb.

Tektronix apresenta X-Windows

A Década, representante em Portugal da Tektronix, realizou um seminário subordinado ao tema X-Windows.

X-Windows é um sistema que proporciona um ambiente gráfico que permite ao utilizador visualizar diversas aplicações através de janelas abertas simultaneamente em programas que normalmente só correm em meios tão diferentes como um PC e um Macintosh.

Consegue-se assim uniformizar a interface do utilizador.

A Tektronix apresenta vários modelos de terminais X, monocromáticos e policromáticos, com diversas resoluções e performances. Mais recentemente foi lançada uma gama de novos terminais de muito baixo custo - série XP10.

A série XP20 inclui modelos de alta performance, cujo topo de gama é o terminal PHIGS - XP29P, isto é, um terminal X com capacidades locais de 3 dimensões, que é o único existente actualmente em todo o mundo.

A Tektronix é conhecida mundialmente como fabricante de terminais gráficos de elevada qualidade fiabilidade, que permite que a série XP-20 tenha 3 anos de garantia.

Todo o apoio e assistência técnica é garantido pela Década, que distribui a Tektronix em Portugal há mais de 30 anos.