

È di nuovo Smau

Dopo oltre trenta edizioni Smau riesce ancora a trovare qualcosa di nuovo per stupire e farsi visitare. Novità dell'anno (non solo al salone milanese) è Internet, oltre ad avere un padiglione tutto dedicato a se (il 15 che divide con Networking) anche Magellano, la guida interattiva di Smau, "naviga" nella rete più famosa del mondo. Infatti, a partire dal 13 giugno, gli utenti Internet di tutto il mondo potevano visitare in anteprima gli stand e sfogliare il catalogo delle novità di ciascun espositore. Da quest'anno Magellano, oltre alle solite informazioni di base di ogni espositore, conterrà anche una scheda aziendale dove verranno descritte in maniera dettagliata le attività dell'impresa, una o più schede prodotte contenenti le segnalazioni più interessanti. Una volta acquistato il catalogo si può comunicare e visitare la trentaduesima edizione del Salone Internazionale dell'Informatica & Communication Technology. Partendo dall'area centrale (pad. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 42) si incontra lo spazio che raccoglie il maggior numero di espositori e quindi di visitatori. Nei padiglioni dedicati all'informatica hardware e software durante la scorsa edizione sono infatti transitati oltre centocinquanta visitatori. Settore di importanza rilevante nel panorama dell'information and communication technology è quello delle telecomunicazioni, infatti nel 1994 ha registrato un fatturato totale che sfiorava il sessanta per cento dell'intero mercato. All'interno del Salone l'area telecomunicazioni occupa i padiglioni 13 e 23D1 ed è riservata alle aziende che operano nel campo dei dispositivi di comunicazione vocale, sistemi fonia/dati e reti. Negli stand dell'area telecomunicazioni saranno esposti anche sistemi per videocomunicazio-

ne, per l'interconnessione e la sicurezza. Nato come esposizione di macchinari e sistemi per l'ufficio Smau si è poi convertito con il passare degli anni, e del mutare delle tecnologie, all'informatica. Questa evoluzione si riflette nello spazio espositivo dedicato ai prodotti per l'ufficio che è oggi ridotto al solo piano terra del padiglione 7; qui saranno visibili sistemi per l'archivio, la scrittura, la microfilmatura, il trattamento della corrispondenza, la gestione del denaro, la comunicazione audio e visiva ma anche registratori di cassa e attrezzature per disegno. Gli altri due piani del padiglione 7 sono occupati da New Media (7/2), Catal-Cad (7/3) e Tecnologie per la copia (7/3). L'esposizione New Media è giunta alla quinta edizione ed è dedicata alle applicazioni basate su memorie ottiche, editoria elettronica e desktop publishing; ci sono anche sistemi per l'automazione del flusso dei documenti e della modulare elettronica. Si prevede in un prossimo futuro uno sviluppo importante per questo tipo di archiviazione, questo anche grazie alle recenti leggi che permettono l'archiviazione dei documenti sia legali sia finanziari su supporti magnetici quali cd-rom e worm. Catal-Cad è l'area dedicata agli utilizzatori dei sistemi di disegno, progettazione e produzione assistiti da computer; tra gli espositori anche coloro che operano nel settore della gestione computerizzata del territorio. Quest'area, che nella passata edizione ha visto più di ventimila visitatori, è stata approntata per la seconda volta con la presenza e la collaborazione di due Enti importanti: A/E/C System Inc. e SME, A/E/C System è (Architectural Engineering Construction System), il più rinomato ente statunitense composto di architetti, ingegneri civili e costruttori;

Convegno	Quando	Dove
Verso la società dell'informazione: quali iniziative concrete per l'Italia	21-9 ore 9-18	Salone dei Congressi
Calcolo di nuovi contenuti della progettazione industriale e della grafica informatizzata	21-9 ore 14-18	Sala Pirelli
Information Technology: nuove opportunità di servizi per lo studio professionale	21-9 ore 9-17,30	Sala Cioagna
Telecom Italia: un anno dopo	22-9 ore 9,30-12,30	Salone dei Congressi
Gestire l'informazione nello sviluppo dei nuovi prodotti: i prerequisiti organizzativi per l'utilizzo delle tecnologie informatiche	22-9 ore 9,15-13,30	Sala Pirelli
Il benchmarking: metodologie e strumenti per la misurazione e il confronto dei processi aziendali	22-9 ore 9-13,30	Sala Cioagna
Internet: servizi in rete e nuove opportunità imprenditoriali	22-9 ore 13,45-18	Sala Cioagna
La qualità nel settore della distribuzione dei prodotti e servizi per l'ufficio: l'informatica e la telematica: la certificazione ISO 9000	23-9 ore 14,45-18	Area A&C
Home & Sono: il business dell'informatica e delle comunicazioni per l'individuo e la casa	23-9 ore 9-17,30	Sala Pirelli
Lo sviluppo tecnologico il servizio del cliente	23-9 ore 9-13	Sala Cioagna
Comuni e reti informatiche: le piazze telematiche	25-9 ore 9,15-12,30	Salone dei Congressi
La gestione manageriale del progetto: strumenti CAD e il rete, metodologie ed esperienze	25-9 ore 9-13	Sala Pirelli
Telex un anno dopo: l'autostrada informatica già da oggi	25-9 ore 9,15-13	Sala Cioagna
Informazione, intrattenimento e cultura: nuovi contenuti per il futuro del media	25-9 ore 14-17,30	Sala Pirelli
L'evoluzione del settore finanziario in Italia e il ruolo dell'information technology	25-9 ore 14-17,30	Sala Cioagna

mentre SME (Society of Manufacturing Engineers) è la più grande associazione internazionale di manager aziendali e ingegneri che operano nel settore della produzione e lavorazione meccanica. Catal-Cad prevede anche una sezione di approfondimento delle tematiche con tutorial e seminari che si terranno a latere dei tre convegni istituzionali. Tecnologie per la copia presenta quest'anno una novità legata alle problematiche ambientali di in-

quinamento causato dai rifiuti del settore elettronico: EcoHiTech vede la partecipazione di tutte quelle aziende che, sensibili alle istanze ecologiche, hanno sviluppato sistemi di riciclaggio o smaltimento per i prodotti di scarto del mondo informatico. Un settore che, nonostante il periodo di crisi, continua a registrare una crescita interessante è quello del Networking, e proprio a questo segmento industriale è dedicato il padiglione 15. Il padiglione è idealmente diviso in tre comparti che riflettono le specializzazioni del settore: networking (hardware e software), architettura di sistemi e sistemi aperti; sono inoltre previsti convegni, riunioni e seminari dedicati. Nell'ambito dell'area Networking si trova lo specifico Spazio Internet. Lo scorso anno ha registrato l'affluenza di oltre ventiquattromila visitatori che si sono soffermati a commentare le novità nel settore dei database, degli strumenti per lo sviluppo, degli open system e dei sistemi multimediali. Dato il successo quest'anno i moduli espositivi sono passati da quindici a ventiquattro e Sofiland (pad. 21/S1), giunto alla sesta edizione, conta di incrementare considerevolmente le persone che visiteranno i suoi stand. Idealmente legato all'area Tecnologie per la copia, Universo Stampanti (pad. 19) prosegue per la terza volta la proficua collaborazione con AssoPrint. Al padiglione 19 si può trovare un'ampia panoramica di macchinari e sistemi per il printing oltre al volume "Guida al mercato delle stampanti" che riporta un'attenta disamina economica del settore da dove si evince un interesse marcato del pubblico per il colore e un calo della tecnologia a impatto. FinancialSmau (pad. 25 e 26) è giunto quest'anno alla sesta edizione e vanta un comitato tecnico-scientifico composto da esponenti di rilievo delle asso-

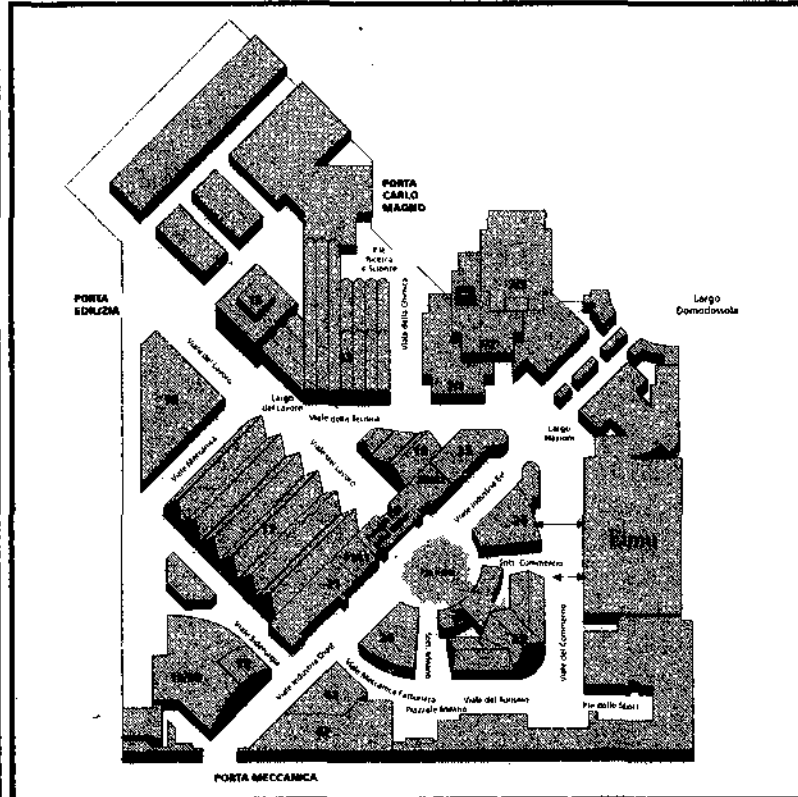
ciazioni Abi, Ania e Assiform. Quest'area è dedicata agli operatori del settore bancario, finanziario e assicurativo; collegati a FinancialSmau si svolgeranno dei seminari che approfondiranno le istanze del settore in relazione all'automazione e la gestione. Una porta aperta sulla pubblica amministrazione si trova al padiglione 42, dove all'interno dell'area PubblSmau, si possono vedere i servizi offerti dal Ministero delle Finanze, dall'Inps, dall'Inpdap, dal Ministero del Tesoro e dall'AcI. Ci sono anche spazi dedicati all'informaticizzazione del catasto e dei Comuni proprio a questi ultimi sarà dedicato il convegno "Comuni e reti informatiche". Sempre al padiglione 42 e realizzato con la partecipazione del Ministero della Sanità e dei presidenti di associazioni e assessorati della sanità è SmartHospital. La rassegna vede esposte sistemi e soluzioni informatiche per il mondo della sanità. Sotto la grande cupola (alta nove metri) di Piazzale Italia si svolgerà la tradizionale manifestazione "Villaggio globale della comunicazione". Qui si potranno "toccare con mano" i prodotti nati dall'unione tra informatica, telecomunicazioni e comunicazioni di massa. Si potrà ammirare la televisione interattiva, i personal media, si potranno consultare le banche dati on-line e si vedranno esempi concreti di telelavoro, telemedicina e videoconferenze. Infine, consuetudine di Smau, i due premi: 28° edizione Premio Industrial Design e assegnazione della Targa alla memoria di Rodolfo Bonetto al prodotto più innovativo e 7° edizione del Premio Giornalistico, teso a stimolare e valorizzare l'impegno del giornalista nel divulgare tematiche riguardanti l'informatica and communication technology.

AV ADVANCED VIDEO TECHNOLOGIES S.r.l.
Via Mosca, 77 vili. 5 - 00142 Roma - Tel. 06/51957381

Multimedialità e televisione Le tecnologie in video

Già lo scorso anno lo stand di Advanced Video Technologies era uno dei punti di innovatività dello SMAU. Infatti, grazie ai Video Modem disponibili (Colby VM4, DR3000 M-PEG), la postazione A.V.T. era collegata in diretta con una spedizione scientifica del CNR che stava completando degli studi per testare le condizioni critiche di sopravvivenza in alta quota sull'Everest. L'A.V.T. è una giovane e dinamica azienda romana nata nel 1991 che si occupa della progettazione di sistemi multimediali e della loro distribuzione con l'adattamento ai Software relativi. Inoltre l'A.V.T. distribuisce marchi famosi che vanno da Colby a VideoMedia, da RGB Video & Computers ad AXA Corporation, da Image Logic a Dubner International ed è rivenditore autorizzato di Hewlett-Packard, IBM e Compaq. Anche quest'anno è presente l'A.V.T. nello stand con SHS con una novità veramente interessante: Video On Demand, il primo processo di interazione di entità da piccole a medie. Il sistema infatti prevede lo sviluppo di supporti a cui possono accedere da due a un migliaio di utenti ed è studiato per rispondere alle esigenze di Video On Demand di strutture quali gli alberghi, le università, le navi, gli aerei e così via.

Si possono pensare a mille e mille usi: un corso di istruzione aziendale che viene videoregistrato cosicché ogni dipendente possa riguardarlo più volte e soffermarsi sui passaggi di maggior interesse o di più ostica comprensione. Un altro uso può essere all'interno delle Università, infatti l'elevato numero di studenti che affolla talune facoltà non permette a tutti di seguire le lezioni e videoregistrando l'intervento del docente ogni iscritto potrà riascoltarlo nella tranquillità della biblioteca. Ma Video On Demand non ha solo applicazioni di studio o lavorative, infatti l'A.V.T. ha usato il sistema anche per sviluppare interfacce interattive per giochi nei quali l'utente acquisisce un ruolo attivo per cui si abbandona la stitichità di scenari di cartone e si entra nel fantastico mondo dei computer. L'investimento per allestire il sistema Video On Demand è veramente esiguo: basta infatti avere un videoregistratore, una o più televisioni (a seconda delle postazioni previste) e un computer a cui collegare il sistema portatile che è dotato di telecomando. I supporti su cui archiviare il materiale da rivedere (o rielaborare) possono essere le normali videocassette oppure i cd-ROM. Inoltre l'A.V.T. sta sviluppando una serie di videobiblioteche comprendenti film, docu-



mentari e altro, che vengono installate su Videoserver. Fra gli altri prodotti interessanti che si trovano nel catalogo A.V.T. anche il primo sistema di reponage televisivo via telefono cellulare. Grazie a Co. (VM 4) di Colby System si possono effettuare trasmissioni in diretta con un tempismo e una flessibilità mai raggiunte prima. Altro prodotto particolarmente interes-

sante è il pacchetto Software AXA che consente di ridurre da cinque a dieci volte il tempo necessario per realizzare un'animazione bidimensionale in video (ovvero i cartoni animati). Dunque l'A.V.T. ha le soluzioni per ogni necessità, infatti il motto dell'azienda è: hai un'esigenza? La studiamo e risolviamo il problema. Mettete alla prova e andate a visitare lo stand al Villaggio Globale.

Navigare su Internet non è mai stato così facile!
Vieni a scoprirlo a SMAU 95 al padiglione 17 stand M01 oppure richiedi informazioni al 06/86.89.97.10.
MP Net
Il mondo alla vostra portata

I PADIGLIONI

Informatica Hardware e Software	16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 42
Telecomunicazioni	13, 23, 23D1
Sistemi e Prodotti per l'Ufficio	7/1
Networking e Spazio Internet	15
Sofiland	21/S1
Tecnologie per la copia e Spazio EcoHiTech	7/3
Universo Stampanti	19
New Media	7/2
Catal-Cad	7/3
FinancialSmau, Area Simulazione	25, 26
PubblSmau e Smart Hospital	42
Mostra tematica "Il villaggio globale della comunicazione"	Piazzale Italia
28° Premio Smau Industrial Design e 4° Targa Bonetto	24
Mostra storica "Le pietre miliari dell'informatica"	24

ICET Industria Costruzioni per l'Elettronica e le Telecomunicazioni SpA
ICET S.p.A., protagonista da 30 anni nella progettazione e produzione di sistemi ad alta tecnologia nel settore delle telecomunicazioni, come ogni anno partecipa a Smau e presenta Opex, sistema digitale per la distribuzione delle chiamate, progettato per ottimizzare la gestione di un intenso traffico telefonico. Omologato dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni e certificato da Telecom Italia, il sistema Opex è un prodotto interamente italiano. La sua progettazione, installazione ed assistenza tecnica è totalmente garantita dalla ICET ed il suo rapporto prestazioni/prezzo, espressamente vantaggioso, lo rende realmente competitivo. Lo dimostra il numero di sistemi, più di cento, installati in tutta Italia.
ICET S.p.A. Via Quarto Negroni, 63 - 00040 Cecchina di Ariccia (Roma) - Tel. 06/93461.1