

- Risultati positivi e confortanti
- Speciale 25° Anniversario
- Al via Proteus WMS
- Più spinta ai freni

## dalla redazione

**AUTUNNO: È TEMPO DI RACCOLTA.**

In un tripudio di colori, profumi e sapori ecco arrivare l'autunno. I boschi si tingono delle calde sfumature del rosso, del giallo e dell'arancio, le viti e gli alberi da frutta sono carichi e pronti per la raccolta.

È il periodo d'oro per cogliere i 'frutti' del sottobosco, quali funghi e castagne, i pregiatissimi tartufi e per la preparazione del miele. Ma è tempo anche di raccogliere i risultati di un periodo di intensa attività post-crisi, di fare il punto per proseguire con determinazione verso obiettivi di crescita continua.

## Fandis si presenta con un look singolare

### Realizzata la nuova brochure aziendale

Fandis si arricchisce di un altro importante strumento di comunicazione: la brochure istituzionale. Questa rappresenta un veicolo valido e utilissimo per la presentazione dell'immagine aziendale, ma anche dei suoi valori e della sua filosofia.

La brochure racconta in un tono autorevole di Fandis, della sua struttura e del suo spirito guida, lasciando trasparire quell'eccellenza e competenza che la distinguono oggi sul mercato, decretandone il successo. Ciascun paragrafo di testo è accompagnato da una citazione di uomini di scienza o di cultura che avvalorano l'immagine tecnica e il carattere specialistico di Fandis. Lo stile creativo con cui è stata sviluppata la brochure, riprende in maniera magistrale il gioco di colore che caratterizza il marchio Fandis: le immagini scelte con un particolare tipo

di fotografia detta "smoke", ossia quella che sfrutta l'effetto creato dal fumo, dominano gli spazi bianchi assumendo forme astratte differenti, la cui flessuosità è risaltata da riflessi lucidi.

La brochure, in italiano e inglese, è stata studiata per potersi rivolgere a pubblici eterogenei, ed essere quindi distribuita singolarmente oppure unitamente ai depliant thermal e screen più specifici dell'attività svolta dalle due divisioni.

*Lia Giovannella*



## Risultati positivi e confortanti

### Relazione sull'andamento del primo semestre 2010

La timida ripresa registrata nel primo quadrimestre, ha avuto decisa conferma nei mesi a seguire, tanto da indurre a rivedere al rialzo le stime di budget, fino all'azzardo di cifre decisamente ambiziose, quasi in linea con i volumi dell'anno 2008, che sembravano ormai irrimediabilmente lontani.

La crisi però non può ancora considerarsi superata. Le voci che arrivano dal mercato parlano di aziende in forte espansione ed altre, ancora in drammatica difficoltà.

Punto di forza di Fandis è sempre stato quello di rivolgersi ad un mercato variegato, composto dai settori più disparati. E anche in tal caso, questa si è rivelata essere una strategia vincente. I dati di vendita evidenziano settori in forte espansione, come quello dell'e-

nergia, dell'automazione industriale e dell'elettronica; d'altro canto altri settori mostrano una netta frenata, come ad esempio quello del riscaldamento (stufe e camini).

Sicuramente gli sforzi fatti per conservare il know-how aziendale, preservando tutti i posti di lavoro, in un momento di difficoltà si sono rivelati una scelta vincente e determinante per la ripresa economica.

Anche dal punto di vista finanziario si registra un trend soddisfacente. Sebbene i tempi di incasso e pagamento si siano lievemente dilatati, i flussi finanziari si rivelano in linea con le necessità e sono in grado di finanziare la ripresa. Mentre lo scorso anno la riduzione delle scorte è stata giocoforza per il reperimento di liquidità, quest'anno, la crescita del fatturato ha imposto un

incremento del valore di magazzino, al fine di garantire alla clientela un servizio sempre in linea con le aspettative.

Infine è bene sottolineare che la costante evoluzione del product mix, grazie alla sempre maggior affermazione dei prodotti proprietari sui mercati internazionali, con margini migliori rispetto alla semplice rivendita, hanno permesso il mantenimento di importanti target di marginalità.

Le attese relative al secondo semestre sono in linea con il risultato raggiunto nel primo semestre. L'andamento aziendale presente e prospettico è nel complesso soddisfacente.

Roberto Brioschi



Grande successo per i festeggiamenti del 10 settembre insieme ai principali clienti, fornitori e partner italiani ed esteri. Gli ospiti si sono piacevolmente trattenuti la mattina in Azienda con il discorso del Presidente e la visita dei reparti produttivi e logistici, e successivamente sul Lago Maggiore per il pranzo e tour sulle isole, grazie anche alla splendida giornata di sole. Ecco alcune foto dell'evento.



## Al via Proteus WMS

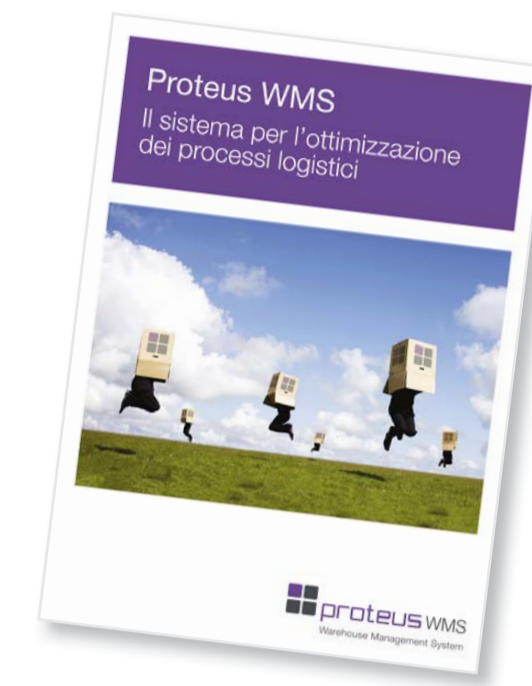
### Nuova soluzione informatica per il magazzino

È recente l'introduzione di un nuovo sistema informatico, sviluppato internamente, per la gestione e controllo integrato dei magazzini. Questo nuovo software, denominato Proteus WMS (Warehouse Management System), risponde alla necessità di un prodotto che sia più adatto alle attività svolte in Fandis, consentendo di meglio coordinare i processi aziendali e gestire le complesse attività logistiche. Con l'utilizzo di Proteus WMS

è possibile organizzare e monitorare la movimentazione fisica delle merci, ottimizzando spazi e risorse disponibili, con il conseguente risultato di migliorare la qualità del lavoro.

Dopo un periodo iniziale di assestamento, l'attivazione del nuovo software porterà reali benefici anche alla clientela in termini di servizio offerto.

Corrado Allorio



## FOCUS SU PRODOTTI FANDIS...

### LINEA FUCSIS

#### Riscaldatori anticondensa

Uno dei principali problemi che si possono presentare all'interno dei quadri elettrici è la formazione di condensa dovuta all'escursione termica tra il giorno e la notte con differenze che arrivano anche a 40° C. Per evitare tale inconveniente e le possibili conseguenze - quali ad esempio corrosione di parti metalliche, formazioni di muffe, perdite di isolamento e formazione di ghiaccio - vengono impiegati dei riscaldatori anticondensa che permettono il mantenimento della temperatura interna entro valori di sicurezza.

Il riscaldatore è costituito da una resistenza PTC autoregolante (elemento riscaldante) e da un profilo estruso in alluminio anodizzato nero (elemento radiante). Questo dispositivo può essere utilizzato anche in combinazione con termostati o igrostat per meglio regolare la temperatura o il grado di umidità all'interno dei quadri elettrici.

Fandis ha sviluppato la linea Fucsis di riscaldatori anticondensa, serie "RAC", con potenze da 15W a 150W per le versioni con cavo di alimentazione e morsettiere, mentre grazie all'utilizzo di un ventilatore è possibile raggiungere maggiori potenze riscaldanti, fino ad una capacità termica di 400W. Tutti i modelli sono dotati di predisposizione per applicazione su guida DIN (sistema di montaggio standardizzato nelle apparecchiature industriali).

Riscaldatore con cavo, con morsettiere e ventilata



## Più spinta ai freni

### Con il positivo trend di vendita, nuovi investimenti produttivi

Il successo dei rallentatori Aqus consolidato in quest'ultimo anno e la peculiarità di un'ampia offerta di versioni e combinazioni prodotto, ha giustificato nuovi investimenti tecnologici. La linea produttiva verrà prossimamente dotata di un'attrezzatura automatica per il montaggio della molla sui rallentatori, che solleverà da un'operazione manuale particolarmente gravosa.

Questa attrezzatura utilizza manipolatori pneumatici di precisione per il posizionamento dei particolari e consente una predisposizione per l'inserimento della molla in entrambe le versioni destra e sinistra.

Lia Giovannella



## Prossimo appuntamento fieristico

### THERMAL

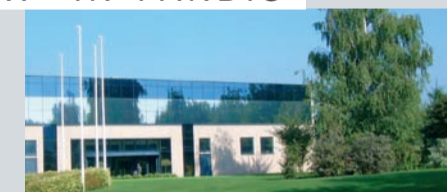
SPS/IPC/DRIVES

Tecnologie per l'automazione industriale  
Sistemi e componenti Fiera e Congresso

23-25 Novembre 2010 - (Pad.5, Stand 5-152)  
Norimberga, Germania



### ... IN FANDIS



#### > NUOVI ASSUNTI

Debora Mastrangelo area Produzione  
Davide Pozzi area Produzione  
Andrea Pessina area Assicurazione Qualità

#### > BUONA FORTUNA

Marcello Peloso, Isabella Fiore, Francesca Ruma, Therese Danisi,  
Luana Cagnetta, Laura Casarotto, Elena Zonca

#### > AUGURI DI MERITATA PENSIONE A:

Vilma Guazzoni

#### > AUGURI AGLI SPOSI:

Roberta Rota, Massimiliano Quarti

#### > AUGURI A:

Siria, figlia di Giuseppe Nigro

#### > NUOVO RUOLO

Dal 1° ottobre Andrea Pessina rientra tra i colleghi Fandis per occuparsi di Assicurazione Qualità. Il suo nuovo incarico lo vede impegnato nell'assicurare la stesura dei documenti, manuali e procedure necessari per garantire la conformità alla normativa adottata sul Sistema di Gestione per la Qualità, e il suo costante miglioramento. Andrea risponde gerarchicamente e funzionalmente a Corrado che preserva la sua Responsabilità di Funzione.

16 settembre 2010

Conferenza "Fisica del tacco 12"

**Monica Marelli** si è laureata a Pavia con una tesi sugli adroni (particelle subatomiche soggette alla forza nucleare forte). Da tempo si occupa di divulgazione scientifica collaborando con testate nazionali come Wired, Elle, Flair, D-La Repubblica delle Donne.

Le abbiamo rivolto tre domande:

**Ma davvero la fisica è un gioco da ragazze?**

«Sì, è anche un gioco da ragazze. Per questo motivo il mio libro parla di amicizia, di shopping e di fidanzati inna-

morati dei mega schermi al plasma: la fisica si incontra quotidianamente nella nostra vita. Perfino quando ci mettiamo a dieta, stiamo lottando disperatamente contro le leggi della termodinamica. Purtroppo alla parola fisica si associa sempre qualcosa di negativo, come la bomba atomica o le radiazioni pericolose. E naturalmente il fisico è sempre un uomo. Quando durante le presentazioni dei miei precedenti libri chiedo ai bambini: "come vi immaginate un fisico?", tutti, ma proprio tutti, descrivono un uomo con i capelli grigi e i baffi, cioè Einstein. Quando dico che anch'io sono un fisico, mi guardano spalancando gli occhi, che sembrano dire: "mmh, c'è qualcosa che non va"».

**Come si può fare amare la scienza ai bambini?**

«I bambini sono molto curiosi, proprio come i veri scienziati che non smettono mai di stupirsi davanti ai fenomeni della Natura. Quindi è molto più facile conquistare la loro attenzione, e la scienza è una riserva di sorprese: con La fisica del miao e La fisica del bau,



L'ECO  
di Fandis

## Più frutta e verdura a scuola

Dalla scuola solo segnali di degrado? Per fortuna circola qualche buona notizia, per merito però di un altro Ministero, quello dell'agricoltura.

Grazie ad un programma del Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, durante l'anno scolastico i bambini potranno gustare frutta e verdura di stagione, a qualità certificata (Dop, Igp e biologica) in diverse specie e varietà.

È prevista anche la somministrazione di spremute di frutta e centrifugati di frutta e verdura freschi che saranno preparati al momento, per un consumo diretto. Il programma prevede il coinvolgimento di oltre 8400 scuole primarie di tutta Italia e di 1.340.000 alunni.

per esempio, ho chiesto agli animali di spiegare come fanno a sopravvivere grazie alle leggi della fisica e i bambini hanno apprezzato molto».

**Come hanno reagito i tuoi colleghi quando hanno letto l'articolo sui polimeri incurvati dei mascara?**

«Bella domanda! Alcuni hanno storto il naso, altri invece mi hanno fatto i

complimenti. Purtroppo molti "addetti ai lavori" non tollerano la necessaria semplificazione. Io, invece, credo sia fondamentale andare incontro alle curiosità di tutti: la fisica è troppo bella e affascinante per rimanere chiusa negli incomprensibili tomi universitari, a disposizione di pochi».

Marta Brioschi



## 26° Mostra per Spazio Arte

Inaugura **sabato 9 ottobre** la personale del celebre pittore tarantino **Oronzo Mastro**. Figlio d'arte, apprende nella bottega di ceramica del padre i primi rudimenti di disegno, decorazione e modellato. Si trasferisce poi a Firenze dove frequenta i corsi di pittura presso l'Accademia di Belle Arti sotto la guida di Afro Basaldella e in modo particolare di Carlo Severa suo vero maestro. Oggi l'artista

vive da anni a Novara, dove insegna pittura all'ACME.

In ognuno dei suoi dipinti il Mastro cerca di rappresentare gli assordanti silenzi in cui l'umanità sembra immersa, riferendosi alle tacite passioni, alle carezze non date, alle amicizie richieste su internet e non alle persone reali, all'essere così vicini, eppure molto distanti.

Nelle sue tele sono spesso rappresentati

pesci o gatti: i primi sottolineano questi silenzi e l'amore per il mare, gli altri l'estremo individualismo.

Le donne di Mastro, altere e malinconiche, serbano il segreto e il fascino della potenza della mitologia; la sua pittura vuole arrivare dritta al cuore perché "l'arte non è logica, non è ragione, ma è bella quando arriva all'anima".

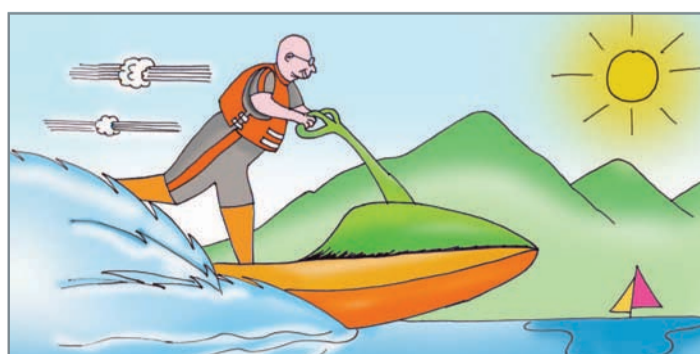
**La mostra è aperta fino al 24 Ottobre nei giorni di sabato, dalle 17,00 alle 19,00, e di domenica, dalle 10,00 alle 12,00 e dalle 17,00 alle 19,00.**

**L'ingresso è libero.**



Tela: Medusilla

Le vignette di  
Stefano Carbonati



sabato 2 Ottobre 2010

**Massimiliano Barbaglia** ha partecipato ad un triathlon olimpico, del circuito italiano di triathlon, a Comacchio, Lido delle Nazioni. Distanza: 1.500 mt nuoto in mare; 40 km bici, 10 km corsa.



domenica 3 Ottobre 2010

**Stefano Carbonati e Stefano Nanni** hanno partecipato alla prima edizione de "Il giro del lago di Varese", una gara podistica di 25 km.

Fandis  
magazine

Direzione e redazione  
Fandis S.p.A.  
Via per Castelletto 65/69,  
28040 Borgo Ticino (NO) - Italy  
Tel. +39 0321 96 32 32  
Fax +39 0321 96 32 96 info@  
fandis.it - www.fandis.it

Hanno collaborato:  
Patrizia Marzola, Alberto Poggiali,  
Paola Brandinelli, Giuseppe  
Gaudio, Massimo Rigoli