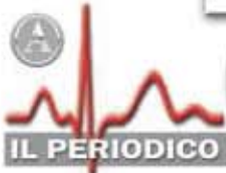


la plastica della vita



IL PERIODICO DEL DISTRETTO BIOMEDICALE MIRANDOLESE

www.laplasticadellavita.com

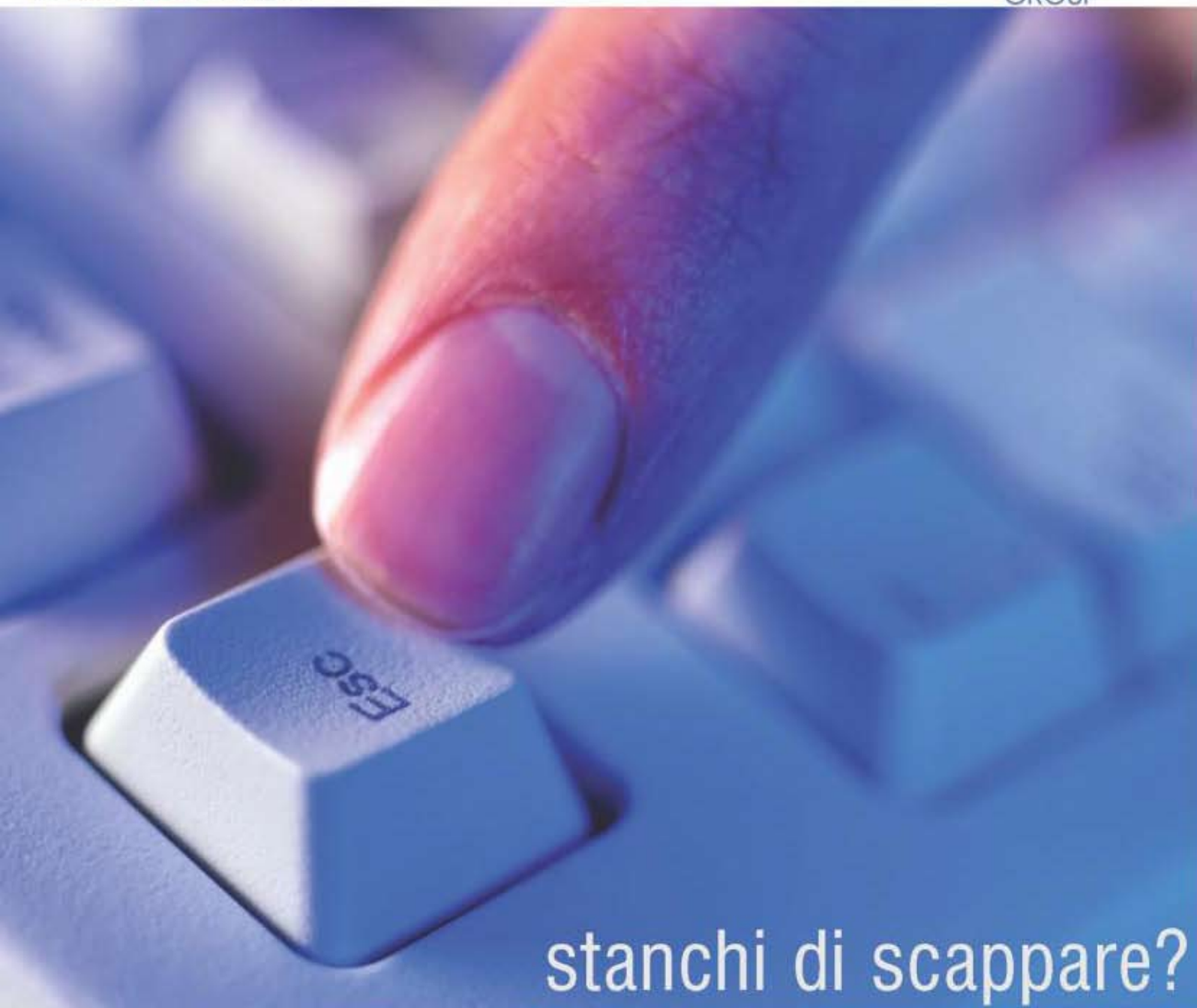


Confindustria Modena



**NUOVE PROSPETTIVE,
NUOVI STIMOLI PER L'AREA NORD**

Pag 20: Confindustria Modena, inaugurato il nuovo presidio territoriale dedicato all'Area Nord



stanchi di scappare?

Mago.Net

il software gestionale che ti aiuta a far sempre le scelte vincenti predisposto per il prossimo sistema operativo Microsoft "Longhorn" Mago.Net ha bassi costi di manutenzione, aggiornamenti "intelligenti", gestione delle esigenze di privacy, reportistica avanzata, elevatissima integrazione con MS Office e tanto altro ancora. E' da vedere!



skipper

l'ambiente di business intelligence

Skipper fornisce un'istantanea della situazione aziendale consentendo di migliorare le performance organizzative / produttive e quelle in termini di profitto

WEBGEST

la piattaforma per internet

gestione dinamica dei contenuti, per chi vuole pubblicare, informare ed aggiornare e vuole essere completamente autonomo nel farlo per soluzioni di e-commerce | e-business | e-government | e-working

Numero 4 - 2011
anno 7°



EDITORE

E-Kompany Settore editoria
dell'Alberto Nicolini & C. sas
Via Agnini 47 41037 Mirandola (MO)

DIRETTORE RESPONSABILE

Giacomo Borghi

IN REDAZIONE

Raffaella Brandoli

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO

Raffaella Brandoli

AUTORIZZAZIONE DEL TRIBUNALE

di Modena n. 1726 del 23/11/2004

IMPAGINAZIONE

Moreno Leati

STAMPA

MIRANDOLA GRAFICA
Mirandola (MO)

CONTATTI

Redazione Tel. 0535/26325
Amministrazione e commerciale
Tel. 0535/24908

www.laplasticadellavita.com
info@laplasticadellavita.com

Editoriale

2

Protagonisti

3

Aziende a conduzione familiare:
l'esperienza di Daniel Reggiani
e MF Medicare

Attualità

6

Cispadana: a che punto siamo?

Approfondimento

9

Bando Regionale per la
Modernizzazione 2010 - 2011 - 2012

European Patent Office al servizio
del distretto biomedicale

Le novità Kistler per il settore materie
plastiche (articolo a cura di Kistler)

In Città

13

Non solo biomedicale ma anche
cultura e gastronomia

Eventi

16

Settembre intenso per la Gambio.
Dal Congresso EDNA/ERCA al SIN

Confindustria Modena, inaugurato
il nuovo presidio territoriale dedicato
all'Area Nord

La grande estate di Radio Pico

Breakin'News

32

UN "BRAND" PER IL DISTRETTO BIOMEDICALE MIRANDOLESE

Nei mesi scorsi, incontrando alcuni esponenti di importanti aziende del distretto, ho proposto una iniziativa che consenta di colmare un vuoto informativo. Le aziende infatti non hanno mai sentito l'esigenza di farsi conoscere nel territorio dove producono, con il risultato che oggi, fatta eccezione per gli addetti ai lavori, questa realtà industriale così importante è poco conosciuta dagli stessi abitanti della zona.

Il distretto biomedicale non viene percepito come lo straordinario concentrato di tecnologia, talento e professionalità conosciuto in tutto il mondo.

E' mancato l'orgoglio del "brand" territoriale ed è su questo che, a mio parere, si dovrebbe lavorare per far conoscere la realtà, attrarre le migliori risorse umane e per presentarsi in modo adeguato al mondo politico e medico-scientifico.

Questo disinteresse alla comunicazione ha provocato un pesante squilibrio informativo. Le buone notizie sono state diffuse poco e solo recentemente, mentre quelle cattive, quasi sempre ingigantite o travisate, hanno trovato molto più spazio. Ovviamente i lettori dei giornali locali, e le autorità che se li ritrovano in rassegna stampa, ne sono stati condizionati.

Sarebbe quindi opportuno creare un canale di informazione "di distretto" dove le imprese possano presentare sé stesse e non i propri prodotti. Potrebbe essere un portale web con spazi comuni e spazi singoli, a disposizione delle aziende; con immagini, anche in movimento, che mostrino reparti di eccellenza, laboratori e magazzini all'avanguardia; che presentino gli specialisti e le potenzialità di acquisizione di esperienze tecnico-scientifiche e di crescita professionale che il distretto offre.

Sottolineare i valori condivisi del distretto, con un linguaggio semplice e positivo, con sobrietà, senza enfaticizzare, ma con l'orgoglio di far parte di un insieme di eccellenza.

Devo dire che l'idea è piaciuta e che si sta formando attorno ad essa un gruppo di lavoro che svilupperà un progetto. Spero vivamente che venga condiviso e realizzato.

In fin dei conti a Mirandola si lavora per la salute delle persone e questo valore non ha paragoni.

In altre zone della provincia ed in altri settori sono stati molti più bravi ed oggi tutti conoscono la terra dei motori, della moda, della ceramica, dell'aceto balsamico e delle altre eccellenze alimentari.

Tutte cose importanti ... per le persone in salute.

Alberto Nicolini

Aziende a conduzione familiare: l'esperienza di Daniel Reggiani e MF Medicare

Proseguiamo la nostra carrellata sugli imprenditori del Distretto Biomedicale parlando di uno dei più giovani tra questi, il 37enne Daniel Reggiani, che da due anni ha preso le redini della ditta della madre proseguendo così, nonostante il periodo non facile, il lavoro di famiglia.

Daniel Reggiani (vedi fig.1) è Dottore in Scienze Biologiche con indirizzo fisiopatologico, laurea conseguita presso l'Università di Modena che ai tempi ancora non presentava corsi maggiormente dedicati al campo biomedicale come quello in Ingegneria Biomedica proposto negli ultimi anni dall'ateneo modenese.

Un percorso di studio voluto proprio per poter lavorare nel campo medico, seguendo le orme della madre che nel 1980 ha fondato una piccola azienda a San Giacomo Roncole, presso la propria abitazione. Dopo 29 anni la conduzione è passata al figlio Daniel che, per motivi fiscali, ha cambiato l'intestazione dell'azienda in MF Medicare, mantenendo le iniziali del nome della madre, Mariuzzo Flaviana, col quale erano conosciuti da anni



Fig.1 Il Dott. Daniel Reggiani, titolare di MF Medicare

nel distretto.

« Siamo sempre stati e siamo tutt'ora terzisti - spiega il Dott. Reggiani - ci occupiamo principalmente di assemblaggi sia manuali che tramite una macchina apposita. Le lavorazioni vengono ovviamente svolte in camera bianca; la nostra è ISO 8 di 120 metri quadrati, e ai tempi che fu costruita

era una delle più tecnologiche; tutt'ora, dopo più di vent'anni, è considerata ancora all'avanguardia e competitiva, suscitando commenti positivi da parte dei nuovi clienti che vengono a farci visita». Negli anni che cosa è cambiato in azienda? « Sicuramente il tipo di prodotti trattati e i principali committenti - prosegue



Fig. 1 Una particolare lavorazione effettuata nella camera bianca di MF Medicare

Reggiani - poiché anni fa i nostri principali clienti erano grosse aziende come Gambro, Baxter e Fresenius. Queste hanno poi valutato di spostare la produzione in zone a costo minore, tendenza ormai comune e radicata con la quale tutti stiamo facendo i conti; ora lavoriamo con 4 tra piccole e medie imprese, tutte localizzate nel Distretto. Anche il tipo di produzione è cambiato: all'inizio facevamo principalmente lavorazioni per il campo della dialisi come ad esempio i kit per la plasmateresi;

ora, anche per adattarci ai cambiamenti del mercato, ci siamo specializzati in aghi per biopsia ma facciamo anche prolunghe, set per filtraggi e pacchi procedurali. Infine hanno avuto un drastico mutamento anche le quantità e i tempi di lavorazione e consegna. Se prima c'era la tendenza, da parte del committente, di produrre in maniera regolare per mettere a magazzino anche senza reale necessità di ordini, ora è tutto diverso: i clienti, ovvero gli ospedali e le cliniche, ordinano all'ultimo mo-

mento una nuova fornitura di prodotti; l'azienda a sua volta ordina le materie prime e le lavorazioni presso di noi richiedendo tempi brevi che ci portano a dover velocizzare la produzione. Ecco perché il ritmo lavorativo è altalenante; certe settimane c'è da lavorare tantissimo, altre volte molto poco».

Condizioni che, assieme ai tempi infiniti di attesa per i pagamenti, non permettono di lavorare in assoluta tranquillità come un tempo ma che, grazie alle capacità di Reggiani e dell'intero staff, possono essere superate mantenendo sempre alto il livello di qualità degli assemblaggi nei tempi richiesti. « In azienda siamo in 12 - prosegue Reggiani - 10 dipendenti impiegati in camera bianca per assemblaggio, imbustatura e inscatolamento, e io e mia madre che ci occupiamo di tutta la parte amministrativa e legata alla qua-

lità. Ho pensato più volte di provare a brevettare un nostro prodotto, ma tenendo in considerazione tutti gli aspetti burocratici che ne conseguono, ho capito che non ne valeva la pena, almeno per ora. Preferisco continuare così, facendo sempre meglio quello che già sappiamo fare dopo 32 anni di esperienza». Una sorta di spirito di conservazione dettato dai tempi duri e dalla situazione economica, che non impedisce però all'imprenditore di promuovere la propria attività ad esempio affidandosi, circa un anno fa, a Consobiomed, il Consor-

zio delle piccole e medie imprese del biomedicale, che oltre ad inserire la MF Medicare nel proprio catalogo e proporla così ad eventi e fiere, tiene costantemente aggiornata la ditta di tutte le novità, le proposte e le occasioni offerte dal settore.

« Sono molto soddisfatto dei servizi offerti da Consobiomed - rivela il Dott. Reggiani - e della disponibilità e cortesia di chi ci lavora. Ad esempio sono sempre stati loro ad effettuare le analisi di routine per la certificazione della camera bianca, una volta all'anno e ora hanno passato il compito a

una loro affiliata, la Techno Analysis di San Felice, che fornisce supporto alle imprese per le analisi chimiche, tecnologiche e microbiologiche. Coi controlli, del resto, non abbiamo mai avuto problemi e mai rischiato una non conformità: il "bello di un'azienda a conduzione familiare è anche quella di curare nei minimi particolari la propria attività, anche dal punto di vista della pulizia, proprio come se fosse la propria casa...»



ooplar

Pulizia e disinfezione per aziende biomedicali



-  Pulizia ambienti sanificazione
-  Disinfezione, disinfestazione, derattizzazione
-  Facchinaggio
-  Manutenzione del verde, diserbo selettivo e totale

 Segnaletica orizzontale

Piazza della Repubblica, 34 - 41033 Concordia (MO)
Tel. 0535 40338 - Fax 0535 54196 - www.cooplar.com

Progettazione ed erogazione del servizio di: pulizia, derattizzazione, disinfestazione e disinfezione per aziende biomedicali e non



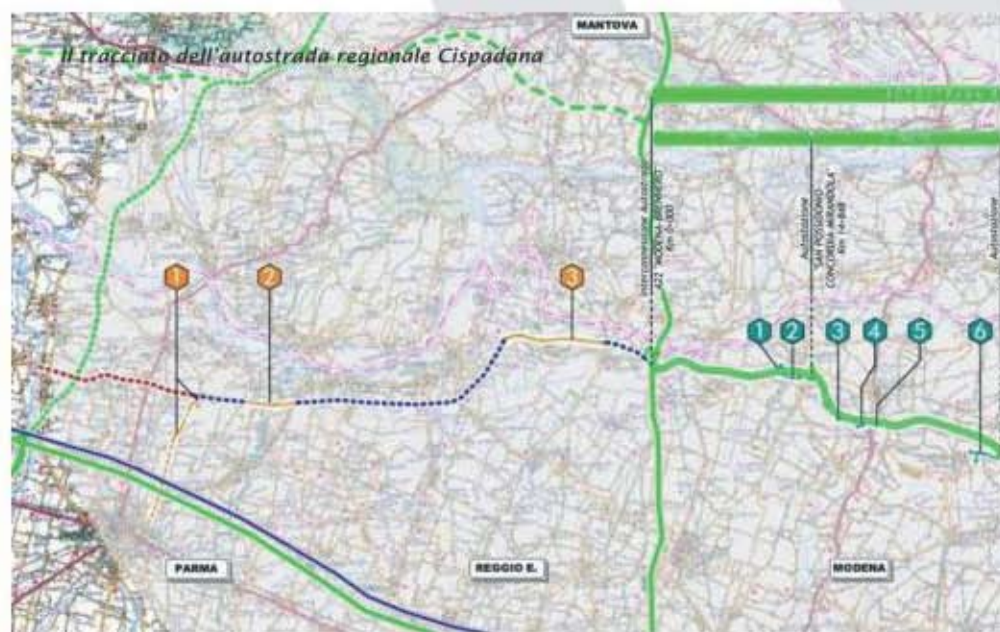
CISPADANA: a che punto siamo?

Da più di un anno sono partite le procedure per l'approvazione e la realizzazione dell'Autostrada Cispadana, 67 km di strada che uniranno il casello di Reggiolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13. Assieme al Presiden-

te della Società Austrada Regionale Cispadana (A.R.C.), Graziano Pattuzzi, facciamo il punto della situazione per capire quanto è stato fatto e quanto ancora è da fare per raggiungere l'obiettivo.

Come inizio del nostro resoconto prendiamo la data del **26 Marzo 2010**, giorno in cui è stata costituita la Società A.R.C., nata dall'Associazione Temporanea d'Imprese attivata dal 2006 per partecipare al bando di selezione del promotore per la progettazione, costruzione e gestione dell'autostrada regionale Cispadana. La società è composta da Società Autostrada del Brennero SpA, controllante il 51% delle azioni, seguita da Coopsette Società Cooperativa (19,3%), Pizzarotti SpA (19,3%), CO.SEAM S.r.l. (3,3%), Impresa Collini S.p.A. (3%), Impresa Oberosler Cav. Pietro (2,3%), Wipptaler Bau (0,7%), Cordioli & C. SpA (0,5%), Mazzi Impresa Generale Costruzioni SpA (0,5%), Consorzio Ravennate (0,1%).

La A.R.C. si è aggiudicata la gara d'appalto nel set-



Viabilità di adduzione al sistema autostradale:

- 1 Provincia di Parma
Bipoliticazione della S.P. n° 72 "Parma-Messani" (PR)
- 2 Provincia di Reggio Emilia
Varianze alla S.P. n° 41 in corrispondenza del tracciato Cispadano
Tratto tra la S.P. n° 80 e Brescario (RE)
- 3 Provincia di Reggio Emilia
Cispadano tra la S.P. n° 2 "Reggiolo-Garufo" via ex S.S. n° 42 "Vello Oro" (RE)
- 4 Provincia di Ferrara
Raccordo Anonimo-Cassa Autostrada Cispadana (FE)

Interventi locali di collegamento viario al sistema autostradale

- 1 Comune di Concordia sulla Secchia
Intersessione a rotatoria fra via Beccolotto ed S.P. n° 9 "S. Mirandola" (MO)
- 2 Comune di Concordia sulla Secchia
Varianze Sui all'obliquo di Concordia sulla Secchia (MO)
- 3 Comune di Mirandola
Intersessione a rotatoria fra via di Mezzo, via Beccolotto, via Peruzzi e via Margherita (MO)
- 4 Comune di Mirandola
Sviluppo di raccordo fra la variante alla S.S. n° 12 "S. Ambrogio e del Brennero", via di Mezzo (MO)
- 5 Comune di Mirandola
Intersessione a rotatoria fra la S.S. n° 12 "S. Ambrogio e del Brennero", via di Mezzo e via Comunaria (MO)

tore delle grandi costruzioni per essere concessionario, per i successivi 49 anni, nella realizzazione del progetto autostradale in cantiere dalla metà degli anni '80 tra quelli della regione Emilia Romagna, in partico-

lare dei Comuni situati a nord. Il primo Presidente che realizzerà e gestirà la nuova arteria è **Graziano Pattuzzi**, che afferma: «L'aggiudicazione della concessione è stata strategica per A22 perché va a completare, con una

valida infrastruttura, una zona che ancora risultava leggermente svantaggiata dal punto di vista dei collegamenti. La Cispadana risponde infatti a un'esigenza di razionalizzazione della rete al servizio del territorio, presentandosi quindi come un'alternativa all'asse centrale del corridoio via Emilia. Inoltre, permetterà di ri-



- 6** Comune di San Felice sul Panaro
Completamento della tangenziale di San Felice sul Panaro e circoscrivazione di Bivara (MO06)
- 7** Comune di Finale Emilia
Vialità di collegamento tra la S.C. "Salto Estro" ed il polo industriale di Finale Emilia (MO07)
- 8** Comune di Cento
Strada di collegamento tra via degli Orologi e l'autostrada "Cento" (FE01)
- 9** Comune di S. Agostino
Varianze alla S.P. n° 25 "S. Carlo-Poggio Renatico" all'altezza di S. Carlo (FE02)
- 10** Comune di Poggio Renatico
Completamento del sistema di circoscrizione dell'abitato di Poggio Renatico (FE03)
- 11** Comune di Ferrara
Tangenziale Ovest di Ferrara (FE04)

manere in modo efficace dentro una rete di relazioni nazionale ed europea, collegando poli logistici rilevanti. Attorno a quest'opera nasceranno di conseguenza tante e nuove opportunità. Il **25 Novembre 2010** è stata

quindi sottoscritta la convenzione tra Regione Emilia-Romagna e A.R.C., per un'investimento di circa 1.158 milioni di euro, da sostenere in project financing, con un contributo della Regione di 179,7 milioni. Da quel momento sono partiti, coi tempi necessari, tutti i passaggi propedeutici alla realizzazione».

La nuova arteria attraverserà le province di Reggio Emilia, Modena e Ferrara, interessando 13 comuni. Avrà una doppia corsia di marcia e quella di emergenza, quattro caselli (S.Possidonio-Concordia-Mirandola, S.Felice sul Panaro-Finale Emilia, Cento e Poggio Renatico; tutti con parcheggio di interscambio con i mezzi pubblici) e due aree di servizio. Si stima un traffico di 34.000 veicoli al giorno. «Un'opera di grande rilevanza - ha commentato anche l'Assessore regionale ai trasporti **Alfredo Peri** - che la Regione ha valutato attentamente negli anni passati, fino ad aggiudicarne la concessione il **25 gennaio 2010**. Sono arrivate anche proposte a contributo 'zero' per la Regione ma nella scelta si è guardato alla qualità dell'opera, non solo alla convenienza economica».

L'iter complesso per la realizzazione ha visto il **28 Gennaio 2011** l'apertura della Conferenza dei Servizi per il progetto preliminare, da cui hanno preso il via i vari step di valutazione e studio. La Conferenza si è conclusa il **19 Maggio** e ha consentito alla Regione di acquisire preventivamente, le condizioni per ottenere intese, pareri, nulla-osta previsti dalla legge, permettendo agli enti di esprimersi fin da subito sulla possibilità di prestare l'assenso finale in sede di progetto definitivo. Si è registrato il sostanziale assenso, da parte dei circa cento soggetti invitati alla Conferenza, sul progetto preliminare dell'opera autostradale. Il **30 Giugno** sono stati presentati in conferenza stampa esiti e prospettive del progetto, chiudendo così una fase importante di analisi sulle caratteristiche e sugli impatti che l'opera ha sul territorio, al fine di perfezionare il tutto individuando anche i problemi - ed eventuali soluzioni - dei comuni interessati. E' stato quindi consegnato alla Regione, il **22 Agosto**, lo studio delle Varianti al progetto; a seguito dell'approvazione, prevista per fine Ottobre, scatteranno i 90 gior-

ni necessari per redigere il progetto preliminare definitivo. Contestualmente alla Conferenza dei Servizi preliminare, il Ministero dell'Ambiente, dietro richiesta congiunta della Regione e di ARC, ha attivato la procedura di analisi preliminare per la corretta definizione dei contenuti dello Studio d'Impatto Ambientale (SIA), che verrà redatto assieme al progetto definitivo. Una volta elaborati il progetto definitivo e lo Studio di Impatto Ambientale, la Regione verificherà inoltre che il progetto risponda ai requisiti ri-

chiesti e ai criteri fissati, dopodiché manderà il progetto al Ministero dell'Ambiente per l'espletamento della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA).

«La strada è ancora lunga - spiega il Presidente Pattuzzi - ma siamo già a buon punto. Una volta ricontrollato il tutto e apposto le necessarie modifiche il progetto va presentato in Conferenza dei Servizi per il progetto definitivo; è auspicabile che questo processo occuperà tutto il 2012, con l'approvazione del Progetto Definitivo da parte

della Giunta Regionale. Al contempo, saranno avviate le procedure di esproprio dei terreni. In linea di massima i lavori dovrebbero iniziare a metà 2013 e durare circa 44 mesi». «Sembrano tempi lunghissimi - aggiunge Pattuzzi - ma per opere così importanti e di grande impatto ambientale c'è bisogno di molta attenzione e cura; di certo sarebbe meglio se la burocrazia fosse un po' più leggera in modo da ridurre i tempi di realizzazione. E' necessario tenere conto anche dei vari Comitati che si sono opposti al tracciato dell'autostrada; a loro voglio ricordare che il percorso non è stato imposto da zero, ma condiviso da tutti i soggetti coinvolti».

«Fare opere in democrazia è più facile che farle in sua assenza - aveva detto tempo fa l'Assessore Peri - ma nel limite del possibile il progetto è sempre stato aperto a migliorie. Quello che non è accettabile è chi pone un'alternativa secca al tracciato, che porterebbe a rifare la gara dall'inizio».

Il nostro giornale, nell'interesse di tutte le aziende biomedicali poste nell'Area Nord, seguirà le fasi successive di realizzazione dell'opera informandone i lettori.



Graziano Pattuzzi, Presidente di Arc

Bando Regionale per la Modernizzazione 2010-2011-2012

Presentato Martedì 27 Settembre presso la Sala della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola il Bando che offre alle imprese del Distretto Biomedicale reali opportuni-

tà di sviluppo di progetti di collaborazione con le Aziende Ospedaliere, riguardanti tecnologie e device innovativi.



I relatori da sinistra: Daniela Sirotti Mattioli, Maino Benatti, Stefano Cencetti.

Unica pecca del tutto: averlo ricevuto con un anno di ritardo e avere la scadenza della presentazione il 14 Ottobre 2011.

Del resto, il Bando Regionale ha avuto tutte le caratteristiche e le potenzialità per essere utile e assolutamente da non perdere, come hanno sottolineato anche il Sindaco di Mirandola Maino Benatti e l'Assessore provinciale alle Politiche per l'economia locale e l'innovazione Daniela Sirotti Mattioli, durante l'incontro organizzato da Democenter-Sipe e Quality Center Network.

«Il Distretto si batte da anni perché il proprio valore venga riconosciuto - ha aggiunto l'Assessore Sirotti Mattioli - questo

Bando è il risultato di precedenti dibattiti, di richieste e insistenze da parte di imprese, istituzioni e Quality Center Network per favorire un'ulteriore crescita del settore biomedicale in Provincia di Modena e creare nuove sinergie tra servizi già esistenti»

La spiegazione del Bando è passata poi nelle mani del Dott. Stefano Cencetti, Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria del Policlinico di Modena, che ha spiegato ogni aspetto e risposto alle domande di tanti interessati imprenditori presenti in sala.

Il Fondo Regionale per la Modernizzazione (FRM) per questo triennio è stato di 7.200.000

euro, 100.000 euro per ogni progetto valutato dalla Commissione che prevedesse l'innovazione, l'implementazione e l'ideazione di nuovi strumenti per il settore biomedicale. Il FRM è stato dedicato al sostegno di progetti presentati dalle Aziende Sanitarie o dalle IRCCS, di collaborazione con imprenditori del biomedicale per la fattibilità e/o lo sviluppo prototipale di tecnologie e dispositivi medici, siano essi idee in cantiere dell'imprenditore o studi clinici universitari a cui serva una realizzazione pratica. Una volta selezionati, la durata di realizzazione sarà di 18 mesi, con possibilità di richiesta di proroga di ulteriori 6 mesi.

Nonostante i tempi stretti, l'opportunità è stata ben accolta dagli imprenditori, che dopo le comunicazioni del Dott. Cencetti si sono subito messi all'opera per contattare gli Uffici preposti ed offrire le loro idee e le loro competenze.

A fine Settembre, quasi in contemporanea, è uscito anche il Bando nazionale per la Ricerca Finalizzata, istituito direttamente dal Ministero della Salute per progetti presentati da ricercatori appartenenti al SSN, con possibilità illimitata di spesa, e scaduto anch'esso il 13 Ottobre.

Con la speranza che questa sia solo la prima di tante iniziative simili, che favoriscano finanziariamente il Distretto Biomedicale Mirandolese.

European Patent Office al servizio del distretto biomedicale



I relatori del workshop dedicato ai Brevetti Europei

Mercoledì 5 Ottobre presso la Sala Granda del Comune di Mirandola, gli esaminatori dell'Ufficio Europeo Brevetti hanno incontrato gli imprenditori e i tecnici delle aziende biomedicali, per spiegare le opportunità offerte dall'Ufficio o sanare i dubbi a chi vuole intraprendere con successo la strada dell'innovazione. L'incontro, organizzato dal Quality Center Network, ha visto la partecipazione di 20 persone provenienti da 8 aziende, 2 associazioni e 1 ente, a testimonianza del fatto che il nostro territorio è caratterizzato da una for-

te vocazione alla ricerca e di conseguenza all'ideazione di nuovi prodotti che vanno tutelati attraverso la proprietà industriale.

Il Brevetto Europeo è appunto uno strumento che consente di richiedere ed ottenere, con un'unica procedura, il brevetto in più stati d'Europa. La domanda può essere presentata immediatamente o entro un anno dal deposito in Italia di un brevetto nazionale e consente di poterne ottenere uno valido non solo in tutti gli stati dell'Unione Europea, ma anche in altri paesi limitrofi aderenti all'accordo. Oltre

a spiegarne le funzionalità, il workshop ha avuto anche lo scopo di spingere gli imprenditori a intraprendere la via della brevettazione, poiché i dati europei hanno visto, dal 2008 ad oggi, un consistente calo del numero dei brevetti italiani, in generale già basso rispetto agli altri stati europei.

Per maggiori informazioni:
www.epo.org
info@epo.org
 Tel. +49 (0)89 2399-4636

PROVASET 2P



Strumenti per prove di tenuta e di flusso

Sistemi per la raccolta dei dati di collaudo

Calibrazione delle apparecchiature

Calibratori di pressione e simulatori di perdite

Dosatori di solvente cicloesano

CALIBRATORE LTC



FUGHE CALIBRATE



DOSATORE DST401

TERMINALE TOUCH SCREEN TL80



visitateci a

COMPAMED



14-18 Nov 2011
Düsseldorf - Germany



tecna srl

via Statale Sud, 115 - 41037 Mirandola (MO)
tel +39 0535 27833 - fax +39 0535 25436
info@tecna.com - www.tecna.com



Innovazione e Performance del Prodotto

Innovation and Product Performance

Erneuerung und Leistung des Produktes

Innovation et Performance du Produit



-  Stampaggio, finitura, controllo, confezionamento di guarnizioni e articoli tecnici in elastomeri e termoplastici medical grade (LSR, VMQ, EPDM, PVC, PU, ...) in **CLEAN ROOM ISO Classe 8.**
-  Moulding, finishing, inspection, packaging of gaskets and technical articles made by medical grade elastomers and thermoplastic materials (LSR, VMQ, EPDM, PVC, PU, ...) in a **CLEAN ROOM ISO 8.**
-  Fertigung, Endbearbeitung, Kontrolle, Verpackung von Dichtungen und technischen Artikeln aus Elastomeren und thermoplastische Werkstoffe medizinischen Grades (LSR, VMQ, EPDM, PVC, PU, ...) beim **CLEAN ROOM ISO 8.**
-  Moulage, finition, contrôle, conditionnement de joints et articles techniques en elastomères et thermoplastiques médicaux (LSR, VMQ, EPDM, PVC, PU, ...) dans une **CLEAN ROOM ISO 8.**

Le novità Kistler per il settore materie plastiche

a cura di Kistler

Kistler, storica Multinazionale Svizzera da oltre 50 anni attiva nella produzione e vendita di sensori per la misura di pressione in cavità stampo, ha recentemente introdotto nuovi prodotti per avvicinarsi sempre più alle esigenze raccolte presso i clienti e garantire una produzione a "Zero Difetti".

E' stato introdotto un nuovo sensore di pressione e temperatura (nello stesso sensore) con diametro 1 mm, range di pressione misurabile in cavità fino a 2000 bar e misura della temperatura del fuso fino a 450°C, particolarmente indicato per applicazioni in campo elettrico e medicale e per ogni applicazione in cui sono richiesti ingombri ridotti all'interno dello stampo. Per applicazioni nel campo della produzione di strutture rinforzate in fibra, per applicazioni con iniezione di silicone e materiali termoindu-



Sensori per misura pressione materiali a bassa viscosità

renti sono stati introdotti 2 nuovi sensori con diametro 6 mm e range di pressione misurabile fino a 200 bar (mo-



Sensori Pressione e Temperatura (nello stesso sensore), con diametro 1 mm - 2,5 mm e 4 mm

dello 6162A...) e fino a 1000 bar (modello 6163A....)



Centralina di controllo CoMo Injection BASIC (4 canali)

La nuova centralina CoMo Injection BASIC è la risposta alla sempre maggiore richiesta dei clienti di poter scegliere una soluzione efficiente che permetta un immediato ritorno dell'investimento e che permetta di approssimare il controllo di pressione in cavità stampo per gestire la **separazione dei pezzi buoni dagli scarti**. Questa centralina può controllare contemporaneamente fino a 4 sensori di pressione per ottenere una produzione a "Zero Difetti". La versione BASIC a 4 canali completa la gamma delle soluzioni multicanale della

famiglia CoMo Injection a 12 canali e a 24 canali.

In ogni centralina CoMo Injection è possibile attivare, anche in un secondo momento, la funzionalità MULTIFLOW per il Bilanciamento Automatico dei canali caldi, realizzato partendo dalle pressioni in ciascuna cavità ad ogni ciclo, sia durante la fase di avviamento per raggiunger rapidamente il contemporaneo riempimento di tutte le cavità, sia agendo su tale controllo durante l'intero ciclo produttivo. A supporto della produzione a "Zero Difetti", Kistler ha inserito nella sua proposta di prodotti, il software STASA QC che permette di identificare i parametri pressa ottimali per ottenere la qualità desiderata rispettando le tolleranze di progetto, utilizzando l'informazione di controllo di pressione in cavità. Come testimoniato dai suoi numerosi clienti, per raggiungere l'obiettivo della Produzione a "Zero Difetti" Kistler invita le aziende a condividere con i propri tecnici le problematiche a cui proporre una soluzione.

Non solo biomedicale ma anche cultura e gastronomia

Sullo scorso numero de "La Plastica della Vita" abbiamo raccontato la visita a Mirandola del Prof. Aleksandr Nagibovich e del Prof. Victor Rybnikov, ex medici della Pro-

tezione Civile Russa che ora dirigono, con diverse mansioni, un centro ospedaliero di avanzata tecnologia a San Pietroburgo.



Fig.1 La visita all'Acetaia Comunale al Castello Pico di Mirandola

Attirati dall'ottima presentazione del Distretto Biomedicale Mirandolese ottenuta qualche anno fa dall'editore del nostro giornale, i due luminari hanno accettato volentieri l'invito a conoscere alcune delle aziende del nostro distretto e i loro prodotti. L'eccellenza, in questo settore industriale, deriva da Mirandola e dintorni, una zona prevalentemente di campagna che ha lasciato basita la delegazione russa, che probabilmente si aspettava una città di grandi dimensioni. In ogni caso,

sono rimasti positivamente colpiti dalla qualità e dall'innovatività dei prodotti biomedicali, alcuni dei quali a loro totalmente sconosciuti. E' stato interessante, e di certo, fonte di soddisfazione per i produttori locali, osservare lo scambio di informazioni e di "culture" riguardanti il campo medico, facendo venire a galla le differenze tra i due sistemi sanitari e i diversi modi di formare il personale medico. Altrettanto alto è stato l'interesse dei due medici russi per la cultura e la gastronomia locale; durante

la visita di inizio Luglio è stata colta l'occasione anche per far conoscere l'ospitalità e le tradizioni della zona. La delegazione è stata accompagnata in giro per Mirandola, a visitare ad esempio la splendida Acetaia comunale situata presso il Castello dei Pico (vedi fig.1), costituita dal Comune e dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola con la collaborazione della Comunità Area Nord della Consorteria allo scopo di tramandare la tradizione dell'aceto balsamico. Accompagnati dal Segretario Generale di

Fondazione CRM **Cosimo Quarta** e dalla Dott.ssa **Maria Gorni**, Presidente di Consobiomed, è stato loro raccontato come si produce e come indizi storici e documenti relativi alla gastronomia mirandolese all'epoca dei Pico lascino intuire che presso i solai del Castello e nei palazzi della cittadella fortificata fossero presenti batterie di aceto "alla modenese". Al Castello è stato anche visitato il Museo Civico (vedi fig.2 e 3), che attraverso 12 sezioni più uno spazio per la didattica museale, fornisce un ricco spaccato del patrimonio storico ed artistico cittadino. E' stata molto apprezzata anche la gastronomia locale; nella 3 giorni c'è stato il tempo di provare e assaggiare le prelibatezze per le quali l'Italia è famosa all'estero, in particolare la cucina della Provincia di Modena. Oltre alla realtà imprenditoriale



Fig.3 Una panoramica del Museo con le sue preziose opere



Fig.4 L'incontro in Sala Gialla tra i medici russi, il Sindaco e due Assessori del Comune di Mirandola



Fig.2 La delegazione all'ingresso del Museo Civico



Fig.5 Lo scambio dei regali in Municipio

quindi, grande ammirazione per tutti gli aspetti che riguardano la cultura e la storia locale, compresi architetture, monumenti e palazzi. Tra questi ultimi non è mancata la vista al Palazzo Municipale, dove i medici russi, accompagnati dall'editore

de "La Plastica della Vita", **Alberto Nicolini**, e dalla Dott.ssa Gorni, sono stati accolti calorosamente dal Sindaco di Mirandola **Maino Benatti**, e dagli Assessori **Sauro Prandi** e **Anna Martinelli**, rispettivamente alla Sicurezza e Qualità Urbana e alla

Semplificazione e Rapporto con i Cittadini (vedi fig.4). Le due parti si sono presentate e ne è emerso il comune interesse a far incontrare l'eccellenza russa con l'eccellenza mirandolese, soprattutto in campo medicale, iniziando con una formazione completa da parte degli esperti della nostra zona al servizio di una struttura tecnologica avanzata come quella diretta dalla Protezione Civile a San Pietroburgo. L'ospedale è anche un centro di ricerca universitaria, e si è ipotizzato quindi di ricevere periodicamente studenti russi di medicina presso il distretto per fornire loro le giuste competenze, grazie anche alla collaborazione delle autorità locali. Anche qui l'occasione per parlare dei motivi d'orgoglio di Mirandola: oltre al distretto biomedicale, tra i più importanti al mondo, la tradizione gastronomica e la storia del luogo. L'incontro si è concluso con lo scambio di doni (vedi fig.5): una tipica bambola russa con gli abiti tradizionali per il Sindaco di Mirandola, e un libro sulla storia locale e della famiglia Pico per i medici russi, con la promessa di rivedersi presto per cercare di mettere in atto le ottime premesse scaturite dal meeting di Luglio.

Settembre intenso per la Gambro. Dal Congresso EDTNA/ERCA al SIN.



Fig.1 Lo stand di Gambro presso il 40° Congresso a EDTNA/ERCA a Lubiana, Slovenia. A rendere omaggio all'azienda, i "draghi" mascotte dell'evento.

Il primo in ordine di tempo è stato a Lubiana, Slovenia, dal 10 al 13 Settembre e si è trattato del congresso che ha celebrato il 40esimo anniversario di EDTNA/ERCA, l'Associazione Europea Infermieri Dialisi e Trapianto e l'Associazione Europea per il Trattamento delle Malattie Renali, una delle principali organizzazioni professionali del settore e che ha visto durante l'evento una partecipazione di quasi 1.500 operatori. A supporto dell'evento un'ampia

zona espositiva formata dalle più grandi industrie e dalle aziende leader nella farmacologia e nelle innovazioni tecnologiche. Il programma scientifico ha fornito una serie di workshops, master tenuti da esperti, sessioni di educazione continua sponsorizzati dalle aziende, accanto a sessioni plenarie con interventi presentati da delegati, provenienti da tutto il mondo. Gambro era presente con uno stand (vedi fig.1) che presentava entrambi i

monitor per i trattamenti cronici Artis e AK96. Gambro Dasco ha partecipato direttamente con la presenza di **Marco De Paoli Vitali**, dell'unità System Support, supportando lo staff del marketing in particolare nell'area dedicata a Artis. Grande interesse per la Artis da parte degli operatori di tutt'Europa e non solo: "Canada, UK, Grecia, Germania, Svizzera, Italia, Israele, Slovenia, Turchia... ma ce ne erano diversi da Spagna, Francia e Nord Europa", come rac-

conta De Paoli Vitali. "Artis desta un grande interesse e oggi finalmente anche ammirazione."

Gambro protagonista anche del 52° Congresso nazionale della Società Italiana di Nefrologia (SIN) che si è tenuto a Genova nei giorni 21-24 Settembre. Al prestigioso appuntamento Gambro ha proposto un Lunch Symposium dal titolo "Qualità terapeutica in emodialisi: Dalla sperimentazione alla valutazione", che ha visto la partecipazione di oltre 300 nefrologi grazie alla presenza di relatori di primordine, all'ottimo lavoro

dei marketing manager di Gambro Hospital e, non ultimo, al tema che ha suscitato l'interesse della comunità nefrologica italiana: *come riuscire a mantenere elevati standard e a migliorare la qualità terapeutica, in un regime di contenimento generale dei costi?*

Nomi di primo piano hanno contribuito ad alimentare una riflessione attuale e ineludibile: con la moderazione e gli stimoli dei noti nefrologi **Antonio Santoro** e **Francesco Locatelli**, i relatori **Ugo Teatini**, **Santo Morabito**, **Giovanni Maria Guarrera** e **Giovanni Gior-**

gio Battaglia (vedi fig. 2) hanno affrontato il tema "Come valutare l'efficacia delle tecnologie sanitarie anche grazie ad approcci come l'Health Technology Assessment (HTA)?" e cercato di offrire risposte concrete sulla qualità terapeutica in Emodialisi strettamente collegata ai temi di innovazione tecnologica proposti da Gambro.

"Il successo di questi eventi è il segnale che siamo sulla strada giusta, ha commentato **Marco Zanasì**, Vice President Monitor Development & Manufacturing Gambro, "investire in tecnologia significa



Fig.2 Il Lunch Symposium di Gambro al SIN, 52° Congresso nazionale della Società Italiana di Nefrologia a Genova.



A sinistra Marco Zanasi, neo Vice President Monitor Development & Manufacturing; a destra Guido Oelkers, da Novembre sarà ufficialmente Presidente e Ceo di Gambro.

umentare la qualità, ma anche permettere ai nostri clienti di personalizzare l'offerta (come con il trattamento IQD) e quindi di risparmiare nel lungo periodo. Un paziente trattato a 360° durante la dialisi è anche un paziente che il Sistema Sanitario non si troverà a dover curare su altre patologie. Artis System va in questo senso".

Novità alla dirigenza Gambro.

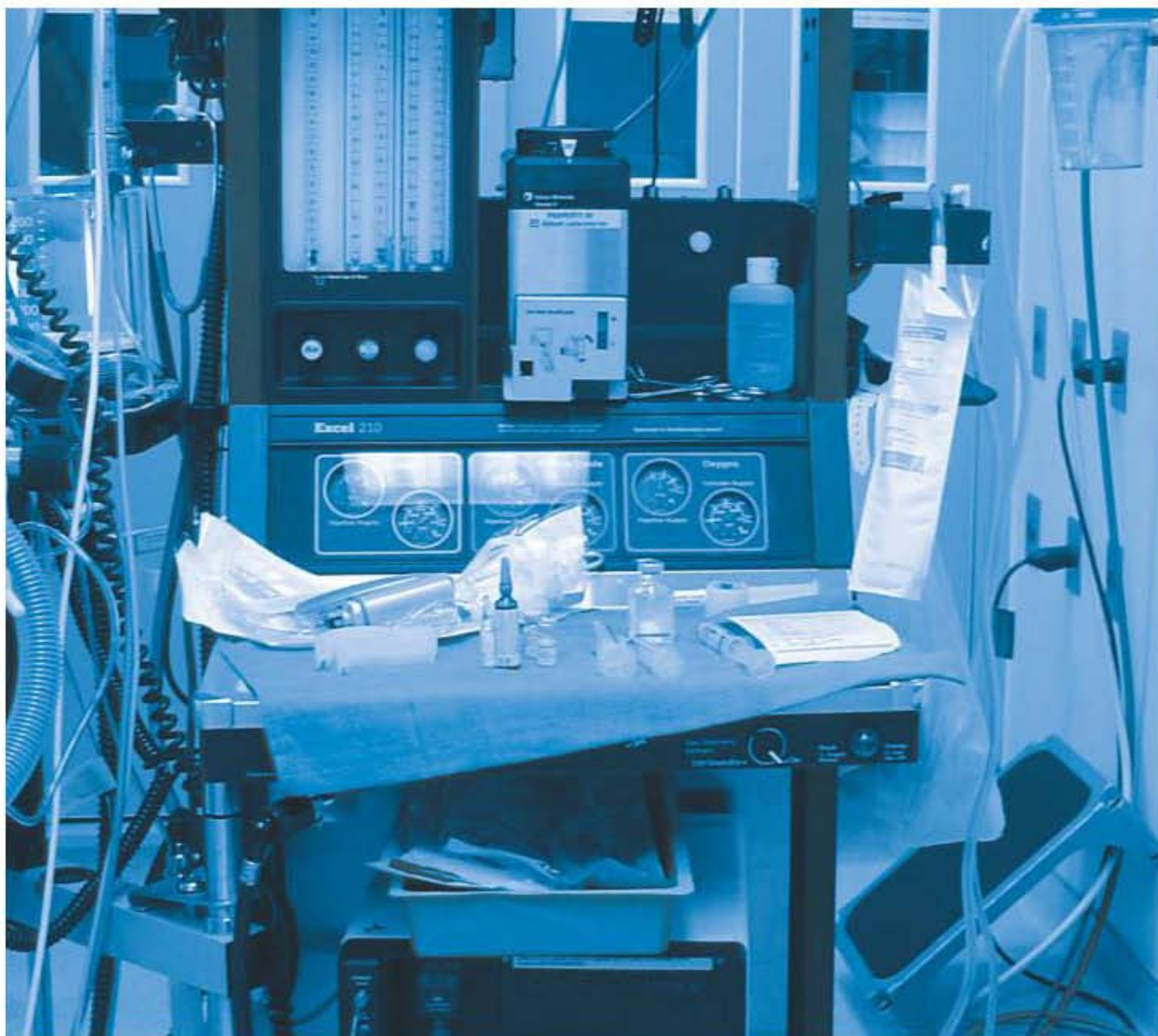
Qualche cambiamento ai vertici dell'azienda:

- **Marco Zanasi**, Site Manager dello stabilimento di Medolla, è stato nomina-

to Vice President Monitor Development & Manufacturing a partire dal 1 Ottobre 2011. Il cambiamento segue il mandato della GBU Chronic di Gambro di ridefinire l'approccio allo sviluppo e alla produzione dei monitor, con l'obiettivo di rafforzare il ciclo di vita di Artis unendo sotto la stessa leadership il settore di Ricerca e Sviluppo e quello di Produzione.

- **Guido Oelkers** è il nuovo Presidente e Ceo di Gambro, sostituendo Ulf Mattsson che continuerà il suo lavoro in Gambro all'interno del Board of Directors. L'arrivo di Oelkers è previsto per i primi di Novembre; il professore è stato

scelto dal Board di Gambro in particolar modo per la sua personalità e la sua capacità di comprensione delle dinamiche di mercato, unita alla sua esperienza commerciale globale, in particolare sui mercati emergenti dell'Asia. A sua volta Guido Oelkers si è detto entusiasta del ruolo offerto alla guida della Gambro, gruppo che ha conosciuto e ammirato come leader delle terapie extracorporee.



Integrazione di servizi (Marcatura CE, Certificazione e Laboratorio), **autorevolezza dell'organismo di terza parte** (Accreditamento Sincert e Notifica Ministeriale) e **pluriennale esperienza a fianco delle strutture sanitarie** (pubbliche e private), sono gli elementi che fanno di CERMET il raccordo tra mondo dei fabbricanti e mondo degli utilizzatori.

CERMET è il garante ideale per la sicurezza dei dispositivi medici immessi sul mercato

**Certificazione
dispositivi medici**



Notified Body n° 0476

CERMET è un Organismo Notificato dal Ministero della Salute ai sensi della direttiva 93/42 CEE



www.cermet.it - infobologna@cermet.it

Confindustria Modena, inaugurato il nuovo presidio territoriale dedicato all'Area Nord



Giovedì 29 Settembre è stata ufficialmente inaugurata la sede di Confindustria dedicata all'Area Nord che si trova a Medolla. L'evento, che è iniziato alle 17 ed è terminato verso le 19 con un ricco buffet, ha richiamato circa 150 persone tra confindustriali, imprenditori associati, autorità e giornalisti. Dopo la cerimonia del taglio del nastro da parte del Sindaco di Medolla Filippo Molinari, la nuova sala conferenze della sede medollese è stata teatro di una tavola rotonda dal titolo "Area Nord: quali strategie per competere? Opportunità e vincoli di un territorio a forte voca-

zione industriale". E' noto infatti che nell'Area Nord della Provincia di Modena risiedono al momento oltre 110 aziende associate a Confindustria, le quali realizzano un fatturato di circa 3,3 miliardi di euro. Tutti concordi i relatori (il presidente di Confindustria Emilia-Romagna **Gaetano Maccaferri**, l'assessore regionale alle Attività produttive **Giancarlo Muzzarelli**, l'amministratore delegato della Bellco **Stefano Rimondi** e il presidente di Wam Group **Vainer Marchesini**, moderati da **Ettore Tazzioli**, direttore di Trc Telemodena) nell'affermare che il presidio dell'Area nord

è un modo per offrire agli associati di zona maggiori servizi, come naturale complemento della struttura di Modena. Anche il Presidente di Confindustria Modena **Pietro Ferrari** ha sottolineato l'importanza strategica della nuova sede anche in un momento non facile come questo, sottolineando la tenacia dell'Associazione nell'affiancare gli imprenditori nelle loro idee e nei loro obiettivi di crescita, soprattutto in territorio come il nostro, «a forte vocazione industriale». Responsabili del Distretto Area Nord per Confindustria sono Enzo Cardinali ed **Erika Paltrinieri**. La sede dispone di una Sala Conferenze con 100 posti, oltre agli uffici operativi e al servizio a disposizione degli associati.

CONTATTI:

Confindustria Modena
sede del Distretto Area Nord
"Direzionale 110" - via Statale 12,
n° 110 int. 8 - 41036 Medolla (Mo)
Tel. 0535/52356
e.cardinali@confindustriamodena.it
e.paltrinieri@confindustriamodena.it
www.confindustriamodena.it



Invitati, giornalisti e operatori TV affollano la reception



Il dirigente del Commissariato di Polizia di Mirandola Rolando Togni



Il Sindaco di Mirandola Maino Benatti con il Responsabile Area Nord



Simone Gradellini Responsabile Relazioni Industriali di Confindustria



L'area esterna della sede di Medolla, presso il direzionale 110



*Enzo Cardinali e Erika Paltrinieri
con Mattia Ravizza di Haemotronic Advanced*



*L'Ad di Bellco Stefano Rimondi, con Gianni Bellini
Presidente di Rand e Renato Ravizza di Haemotronic Advanced*



*Il Presidente di Confindustria Emilia-Romagna
Gaetano Maccaferri col Presidente di Confindustria Modena
Pietro Ferrari*



*L'assessore regionale alle Attività produttive Giancarlo Muzzarelli
stringe la mano a Mario Agnoli Direttore
Generale di Confindustria E-R*



*La capiente Sala Conferenze, a disposizione di tutte
le aziende che ne richiedano l'utilizzo*



La reception



Il taglio del nastro da parte del Sindaco di Medolla Filippo Molinari

Volete una produzione garantita a zero difetti?

Sensori per il controllo di pressione in cavità stampo:

Eliminare bave, risucchi, mancati riempimenti

Ridurre i costi e i tempi delle prove stampo

Prevenire i danni allo stampo

Controllo automatico della qualità

Ridurre gli scarti

Aumentare la ripetibilità della produzione

Ritorno rapido dell'investimento



CoMo Injection, il nuovo sistema di controllo realizzato da Kistler, è in grado di analizzare la pressione in cavità stampo durante il processo di iniezione e valutare automaticamente la qualità del pezzo prodotto. CoMo Injection è in grado di gestire contemporaneamente i segnali provenienti da sedici cavità sullo stesso stampo, la sua configurazione è sem-

plice e rapida. Grazie alla documentazione di tutti i processi CoMo Injection garantisce una produzione a zero difetti con costi ridotti di un ordine di grandezza rispetto al passato.

CoMo Injection: produzione a zero difetti e garanzia di qualità al 100 % per i vostri clienti.

www.kistler.com



I relatori della tavola rotonda



Da sinistra, il presidente di Wam Group Vainer Marchesini, l'Arch. Gaetano Maccaferri e il moderatore Ettore Tazzioli "Direttore di Trc Telemodena"



Da sinistra, l'Assessore Muzzarelli e il Presidente di Assobiomedica Stefano Rimondi



In prima fila i Sindaci dei 9 comuni dell'Area Nord



In primo piano Enzo Madrigali, Direttore di Democenter Sipe; dietro Antonio Platis, Capogruppo Pdl del Consiglio Comunale di Mirandola



In primo piano Vincenzo Pincelli di Prolife Innovations; in fondo Mario Veronesi



Gaetano Maccaferri in uno dei suoi interventi



Antonella De Pietri della Direzione Corporate di UMANA



Da sinistra, Gianni Bellini di RanD, Giorgio Mari AD di Fresenius, in fondo Alberto Mantovani Presidente di Democent Sipe



In primo piano Claudio Sabatini di CIGA Impianti; alle spalle Domenico Scarfi Direttore delle Risorse Umane di Sorin



Giuseppe Zanardi Direttore Commerciale di Unicredit

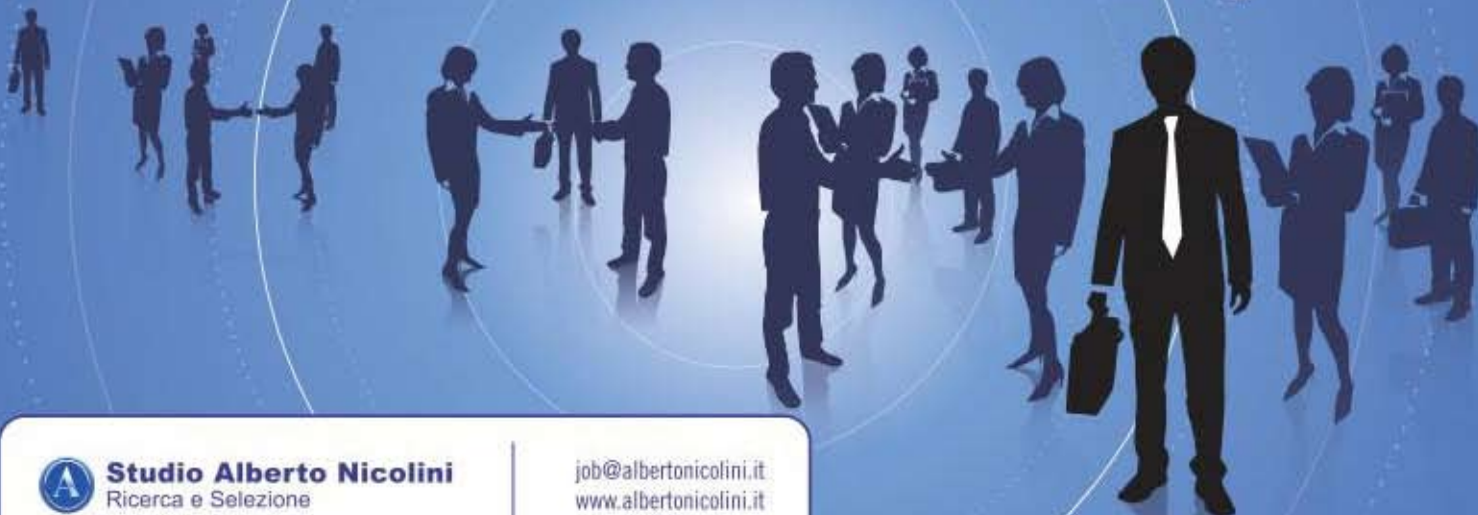


Il Sindaco di Cavezzo Stefano Draghetti



Il buffet a fine convegno

Le risposte giuste da chi di **lavoro** se ne intende!



Studio Alberto Nicolini
Ricerca e Selezione

job@albertonicolini.it
www.albertonicolini.it



Fondazione Lavoro
Consorzio per il Lavoro
Ricerca, sviluppo e addestramento professionali
ad a. 400000001



Agente per il Lavoro
autorizzato dal
Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
na MA n. 10864/0000001

Dove si incontrano potenza,
precisione e minima emissione di particelle?



www.engelglobal.com/it

ENGEL

be the first.

ENGEL Italia
Via Rovereto, 11 - 20059 Vimercate
tel: 039 62 56 61, fax: 039 68 51 449
e-mail: ei@engel.at

La grande estate di Radio Pico

Intensa e varia l'attività dell'emittente radiofonica mirandolese nell'estate 2011: tanti gli appuntamenti ideati e realizzati dallo staff, ma anche quelli a cui Radio Pico

ha partecipato come media partner, portando musica, allegria e animazione in Veneto, Lombardia ed Emilia Romagna.



Vicky Martin e Samuel Peron, dallo show televisivo "Ballando con le stelle", sul palco di Ballando con Radio Pico a Trevenzuolo

Un'estate di grandi eventi per Radio Pico che con un ricco programma di appuntamenti ha festeggiato i suoi primi 35 anni in musica a stretto contatto con gli ascoltatori. L'inizio è stato "con il botto" il 26 Giugno nella splendida Piazza Sordello a Mantova, dove tutto lo staff ha festeggiato il compleanno dell'emittente con "Ballando con Radio Pico... 35 anni in musica", uno spettacolo che ha lasciato il segno portando nell'incantevole cornice del centro storico di Mantova

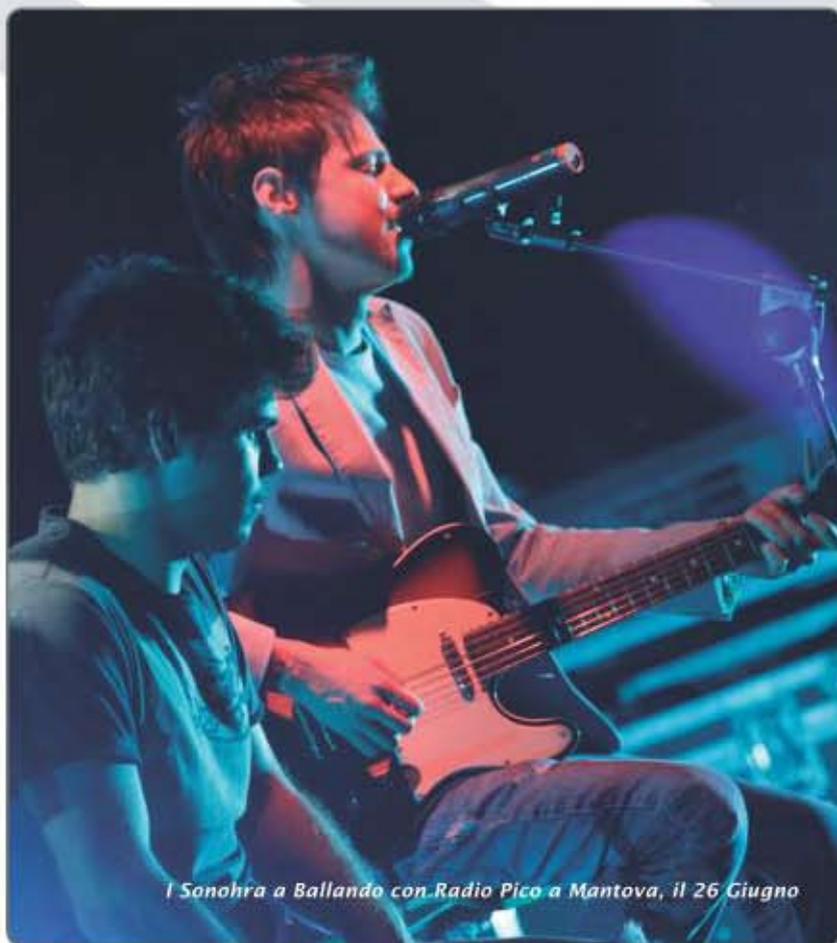
migliaia di persone. Un pubblico caloroso ed entusiasta ha seguito oltre 2 ore di spettacolo durante il quale si sono esibiti **Paolo Belli, Sonohra, Rio, Ridillo, Matteo Becucci, Matteo Macchioni, Samuel Peron e Samanta Togni** e molti altri, alternando momenti musicali e di danza a intrattenimenti del pubblico da parte dei dj di Radio Pico.

Piazze gremite e pubblico entusiasta anche per le date di Montecchio Maggiore (Vi) il 9 Luglio, Trevenzuolo (Vr) il 22 Luglio e

Pescantina (Vr) il 5 Agosto e il 3 settembre a Formigine (Mo). Sul palco una "ricetta" già collaudata nelle estati scorse, con i protagonisti del programma Rai "Ballando con le Stelle" Samuel Peron, Samanta Togni e Vicky Martin ad accompagnare un'avvincente sfida tra alcune coppie di ballerini della Federazione Italiana Danza Sportiva e la partecipazione di alcuni fra i più affermati corpi di ballo del Nord Italia, come i Check This Out, Deep Impact, Garda Danze e Due di Picche. Numerosi anche

gli ospiti musicali, tra cui la band vicentina The Sun, i romani Autoreverse rivelazione dell'estate 2011, il modenese Giacomo Fusari.

Radio Pico ha sostenuto ancora una volta **"Una voce che si nota"**, il concorso canoro itinerante organizzato dall'Avis Provinciale di Mantova che, nel corso dell'estate, ha toccato vari paesi come Villimpenta, Poggio Rusco, Bagnolo San Vito, Guidizzolo, Redondesco, Borgoforte, e la grande finale alla Fiera Millenaria di Gonzaga. Da 4 anni l'emittente mirandolese affianca l'organizzazione e la realizzazione di questo evento che, oltre ad offrire un grande show di musica, danza e cabaret, ha l'obiettivo di sensibilizza-



I Sonohra a Ballando con Radio Pico a Mantova, il 26 Giugno

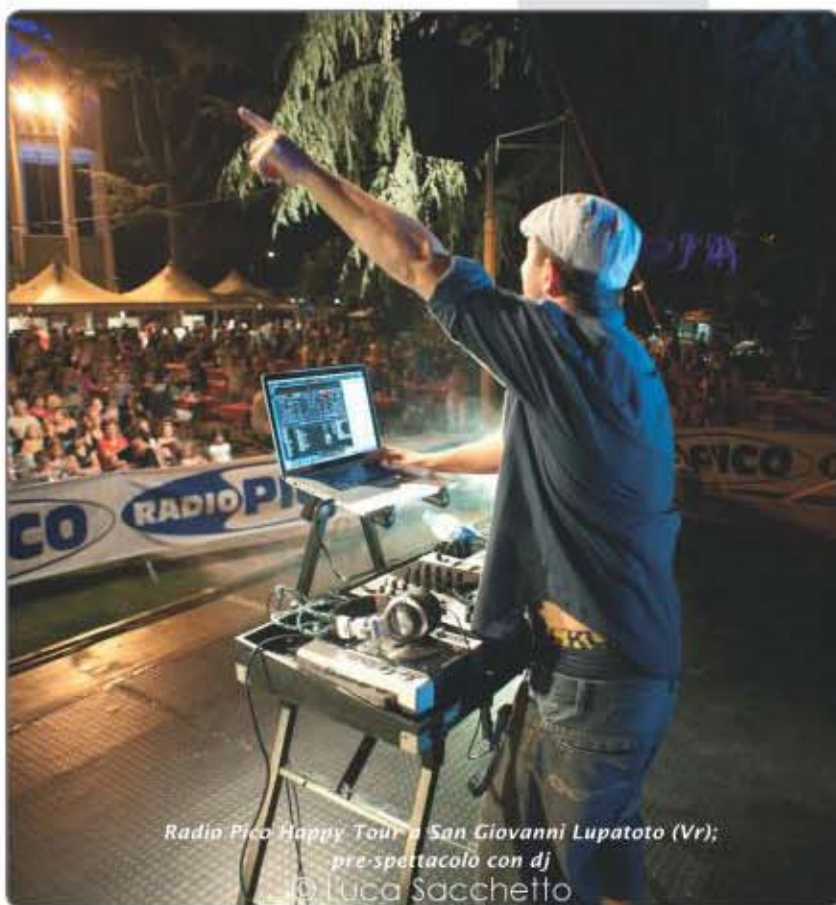


La finale del concorso "Una voce che si nota" a Gonzaga (Mn)

re i giovani all'importante tema della donazione del sangue. Anche in questo caso sono stati diversi gli ospiti come **Alberto Fortis** i **Ridillo** e **Bracco Di Graci**, oltre a varie compagnie di danza. Nel 2011 Radio Pico ha inaugurato anche un nuovo tour estivo, il **Radio Pico Happy Tour**, un mix unico di danza e musica col quale lo spettacolo ripercorre la storia del cinema, del costume e della canzone degli ultimi 35 anni. Protagonista dello show, è uno straordinario corpo di ballo di oltre 20 elementi che fa rivivere le emozioni dei film e delle colonne sonore più amate. Lo spettacolo ha fatto tappa a San Giovanni Lupatoto (Vr) il 25 Agosto e a Trenzuelo (Vr) il 2 Settembre, riscuotendo grande approvazione dal pubblico presente e confermando ulteriormente la presenza territoriali di Radio Pico e la fedeltà degli ascoltatori, che oltre a seguirla via etere, partecipano di persona agli eventi dell'emittente emiliana. Ad esempio, oltre ai tour, Radio Pico ha partecipato ad altri eventi prestigiosi durante l'estate: per iniziare è stata partner ufficiale del **Garda Endurance Lifestyle**, manifestazione che si è tenuta dall'8 al 12 Giugno presso il suggestivo Parco Sigurtà di Valeggio sul Mincio (Vr). Sport ad alto livello, economia, spettacolo, arte e cultura hanno concorso al successo della kermesse; oltre 300 i purosangue arabi



Giorgia Veneziani e Giacomo Borghi di Radio Pico sul palco del concorso canoro indetto da Avis Mantova



*Radio Pico Happy Tour a San Giovanni Lupatoto (Vr);
pre-spettacolo con dj
© Luca Sacchetto*



*Il corpo di ballo di Radio Pico Happy Tour
© Luca Sacchetto*

lia per fare festa insieme e ascoltare buona musica all'insegna dell'icona italiana del rock. In questo caso Radio Pico ha dato ampia copertura redazionale all'evento, con pubblicità on air e sul sito, e interviste all'organizzatore.

Ogni anno Radio Pico incrementa il numero di eventi organizzati, delle collaborazioni e delle partnership con autorevoli realtà locali, concentrando nel periodo estivo le tournèe e gli spettacoli all'aperto; le rassegne stampa sempre favorevoli testimoniano l'ottimo lavoro e la grande esperienza accumulata negli anni da parte di tutto lo staff, che è già al lavoro per creare nuovi spettacoli, formule innovative e opportunità di divertimento.

'in campo', tra gare di endurance e morfologia. La **Notte Bianca** di Isola della Scala (Vr) il 9 Luglio e di Villafranca(Vr) il 3 Settembre sono state altre occasioni in cui Radio Pico ha dato il suo contributo partecipando attivamente con i dj set; presente anche a Mirandola (Mo) il 29 Agosto in occasione della **Notte dei buskers**, artisti di strada che hanno animato fino a tarda ora ogni angolo del centro storico. Ultima solo di data ma non di importanza la partecipazione come radio ufficiale al **3° Raduno nazionale della Combriccola del Blasco** a Zocca (Mo) il 4 Settembre, un appuntamento di grande importanza per i fan di Vasco giunti da tutta Ita-



*Garda Endurance Lifestyle al Parco Sigurtà
di Valeggio sul Mincio (Vr)*

BREAKIN' NEWS

La Plastica della Vita on line

Vanta molti accessi e visite il nuovo sito del nostro trimestrale all'indirizzo www.laplasticadellavita.com

Se non l'avete ancora fatto, iscrivetevi per poter leggere e scaricare il giornale, o per ricevere le newsletter con i principali eventi e appuntamenti, costantemente aggiornati dalla nostra redazione.

Ricordiamo inoltre che è sempre attivo anche l'indirizzo e-mail per ogni tipo di comunicazione, consiglio o critica, pubblicità o richiesta di pubbliredazionali dedicati alla vostra azienda.

info@laplasticadellavita.com
tel. 0535 26325



**PROGETTAZIONE - FEA SOFTWARE
PROTOTIPAZIONE RAPIDA - COMPOUNDING
MICROSTAMPAGGIO
AVANZATA CUSTOMIZZAZIONE**



via Bachelet, 65
tel. +39 030 2185263

WWW.ENKISRL.COM

25062 CONCESIO (BS)
ITALY



**Extrusion
Moulding
Assembly**



RAUMEDIC®
— Lifeline to Health —

Your Single Source Provider

RAUMEDIC – your partner for customised polymer solutions for medical and pharmaceutical industry applications.

RAUMEDIC's expertise in material science, design, prototyping, tool making, engineering, R&D and Regulatory Affairs means successful development from customer concept to full CE marked products.

→ RAUMEDIC is certified to ISO 13485 and manufactures under clean-room conditions ISO 14644, class 7 and according to GMP standards.

MEDTEC Visit us! 22.-24.03.2011 - Hall 6, Stand 6358
— Europe —

RAUMEDIC AG – Hermann-Staudinger-Str. 2 – 95233 Helmbrechts – Germany
Tel: +49 9252 359-0 – info@raumedic.com – www.RAUMEDIC.com