

LA NAZIONE EMPOLI

www.lanazione.it/empoli/
e-mail: cronaca.empoli@lanazione.net
e-mail: spe.empoli@speweb.it

Venerdì
19 Luglio 2013

I MORANDINI



La calvizie
ti provoca DISAGIO?

CAPELLI
YOU

TEL. 0571 509794 - imorandini.it
via pietramarina 1 covigliana vinci

Mercantia fa subito il pienone

Presenze in aumento (+20%) rispetto al 2012 e i talenti locali mietono successi

PANELLI
A pagina 3

La polemica

Volontarie del canile contro il Comune



Nel mirino la questione
del randagismo

A pagina 5

Il polo apre a settembre: già 100mila euro di ricerca

CARMIGNANI A pag 2



NANOTECH AVANTI COSI'

Fucecchio

Scoperti 56 illeciti edilizi

A pagina 8

Montelupo

Dagli Usa per i nostri tesori

A pagina 9

Castelfiorentino

Castello-Lab Bartaloni è d'accordo

A pagina 11

Nonsolomare

Un notte cosmica per la Hack

CECCHETTI Alle pagine 16 e 17

PRONTO
CRONACA

proteste,
denunce,
suggerimenti
e segnalazioni

Telefonate
al numero
verde **8000.13254**
(dal lunedì al sabato dalle 11 alle 18)
o mail a: cronaca.empoli@lanazione.net

Gli apparecchi acustici CIC sono tra i più piccoli disponibili in commercio, creati in maniera tale da entrare in profondità nel condotto uditivo e risultare praticamente invisibili.

Siamo gli unici a distribuire gli apparecchi acustici dell' Audibel che è riconosciuta a livello mondiale come il produttore degli apparecchi acustici più piccoli del mondo: gli INVISIBLE.

Potremo pertanto offrirvi, in esclusiva, un apparecchio:

- Inserito completamente nel condotto uditivo
- Progettato per perdite uditive da lievi a moderatamente gravi
- Realizzato su misura per adattarlo al tuo orecchio



SPECIALE LUGLIO

Richiedi la prova gratuita a casa tua

Solo per il mese di Luglio Audibel ti offre

IL MASSIMO AL MINIMO

Il livello di tecnologia più alto al prezzo più basso!

Vieni a trovarci in uno dei nostri centri acustici e potrai acquistare i nostri apparecchi CIC Platinum al prezzo del CIC Silver ottenendo un risparmio fino a 1.200€ e ben 2 livelli di tecnologia in più.

Non perdere questa occasione

*offerta valida fino al 31 luglio 2013 su apparecchi CIC Platinum. Possibilità di pagamenti rateali.

AUDIBEL
APPARECCHI ACUSTICI

Numero Verde
800 841 841
www.audibel.it

Vieni a trovarci nel centro acustico più vicino a casa tua

FIRENZE	V.le Don G. Minzoni, 44/B	Tel. 055-55.35.509
FIRENZE	Via del Sansovino, 197/199	Tel. 055-70.39.84
FIRENZE	V.le Giannotti, 31	Tel. 055-65.81.956
FIRENZE	Via di Novoli, 85/A	Tel. 055-41.08.57
SCANDICCI	P.zza Matteotti, 13	Tel. 055-75.65.00
PISTOIA	Viale Adua, 101	Tel. 0573-35.99.10
PRATO	Via Magnolfi, 44	Tel. 0574-34.151

LE NOSTRE ECCELLENZELA SEDE E' NEI LOCALI
DELL'EX OSPEDALE
DI VIA PALADINIUN LABORATORIO
ALL'AVANGUARDIA
ALLA PORTATA DI TUTTI**Tecnologie nano, appalti maxi
Centomila euro di ricerche***Il laboratorio che aprirà i battenti a settembre è già al lavoro***INNOVAZIONE** Nel laboratorio empoiese si lavorerà sull'applicazione delle nanotecnologie ai settori del tessile, edilizia e depurazione acquedi **TOMMASO CARMIGNANI**

REALIZZATO dal comune di Empoli nei locali dell'ex ospedale di via Paladini e finanziato dalla Regione Toscana per un importo complessivo di 2,5 milioni di euro, il laboratorio di nanotecnologie è finalmente pronto per entrare in funzione. La struttura, nata con l'obiettivo di diventare un punto di eccellenza a livello italiano e non solo, è gestita dal Consorzio Grint (Gruppo per la ricerca e l'innovazione nelle nanotecnologie in Toscana) di cui al momento fanno parte Asev, Colorobbia Italia, Acque Ingegneria, Consorzio interuniversitario nazionale per la scienza e la tecnologia dei materiali (Instm) e Consorzio Icad dell'Università di Firenze.

IL LABORATORIO, dove attualmente operano due ricercatrici e un coordinatore, sarà pronto per entrare definitivamente in

funzione a settembre, ma vanta già un numero di commissioni pari a circa 100mila euro in ricerche da sviluppare. Perché lo scopo della struttura è sostanzialmente quello di diventare una fonte di investimento locale per la piccola e media impresa nazionale, oltre a fornire un valido strumento per la ricerca in ambito universitario.

IN QUESTI giorni un'equipe di tecnici provenienti dalla Germania è al lavoro per collaudare la sofisticata strumentazione presente all'interno del laboratorio che sarà operativo da settembre, ma il Grint, la neonata società consortile a responsabilità limitata che gestisce la struttura, ha già raccolto un numero importante di commissioni da tutta una serie di imprese che intendono puntare sulla ricerca come fonte di innovazione e investimento.

Il laboratorio empoiese diventerà un punto di riferimento per tutte quelle aziende che credono fermamente nelle nanotecnologie e che grazie alle nuove applicazioni della scienza puntano ad incrementare i propri fatturati. Dalla realizzazione di materiali tessili innovativi alla depurazione delle acque con metodi meno costosi, dall'in-

FIORE ALL'OCCHIELLO
Tecnici tedeschi al collaudo di un microscopio a ioni di elio
Nel mondo ce ne sono solo 22

novazione nel ramo dell'edilizia fino all'invenzione di vernici autopulenti: le applicazioni delle nanotecnologie in ambito industriale possono diventare innumerevoli. Una di queste vernici, realizzata dal partner Colorobbia, si trova nelle sale operatorie del San Giuseppe di Empoli: grazie al calore

degli ultravioletti la stanza è praticamente in grado di disinfettarsi da sola.

MA IL VERO fiore all'occhiello del laboratorio di nanotecnologie di via Paladini è il microscopio a scansione a ioni di elio, un apparecchio realizzato dalla Zeiss dal valore di 2 milioni di euro. Ne esistono solo 22 in tutto il mondo, 4 in Europa. Per trovare un altro strumento del genere in Italia è necessario andare fino a Brindisi, dove esiste un altro laboratorio simile a quello realizzato in via Paladini.

Dal Grint assicurano però che un'eccellenza come questa sarà praticamente alla portata di tutti, perché i costi per commissionare le ricerche non saranno eccessivi, permettendo così alla piccola e media impresa di investire agevolmente. Da settembre tutto questo sarà realtà.

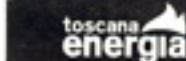
Finanziamenti

La Regione ha investito 2,5 milioni di euro per una struttura che ha l'obiettivo di diventare un punto d'eccellenza

**Gestione**

A cura del Consorzio Grint che comprende Asev, Colorobbia Italia, Acque Ingegneria, Instm e Icad

TOSCANA ENERGIA S.p.A.
Sede legale: Via del Neri, 25 - Firenze
Cap. Soc. € 146.214.387 I.v.
Registro Imprese di Firenze n°05608890488

ESTRATTO AVVISO DI GARA

Toscana Energia rende noto di aver indetto una procedura aperta per l'affidamento dell'incarico professionale per prestazioni di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D. Lgs. 81/2008, relativamente all'ampliamento della sede di Toscana Energia in Piazza Mattei, 3 - FIRENZE (ai sensi dell'art. 238 comma 7 del D. Lgs. 163/2006).
L'importo complessivo delle prestazioni ammonta presumibilmente a € 240.000,00, al netto dell'IVA e compreso oneri previdenziali e ogni spesa accessoria.
Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa.
Termine ricezione offerte: entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 13.09.2013.
L'Avviso di gara è reperibile sul sito internet www.toscanaenergia.eu.
Il disciplinare di gara, la relazione fotografica, la destinazione d'uso, gli allegati in dwg relativi alle planimetrie e ai sottoservizi, lo schema di contratto, il modello GAP e i fac-simili per la partecipazione alla gara possono essere richiesti alla Stazione Appaltante nei termini e con le modalità previste nell'Avviso di gara.
Data di pubblicazione dell'avviso sul sito internet di Toscana Energia nella sezione Appalti Avvisi e Bandi di gara: 12.07.2013. CIG 52380090C1
L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Eduardo Di Benedetto

L'APPUNTAMENTO DAL 14 AL 20 SETTEMBRE 'NANOWEEK' DARA' IL VIA AI LAVORI
Una settimana di eventi scientifici e culturali

UNA settimana di eventi dedicati alla scienza e all'innovazione. Una serie di iniziative che vedranno protagoniste le più importanti realtà universitarie toscane, ma anche centri di ricerca, imprese e agenzie di trasferimento tecnologico. Dal 14 al 20 settembre Empoli ospiterà "Nanoweeek", una settimana di dibattiti, workshop, convegni, visite guidate, presentazioni libri, performance teatrali sul tema dell'innovazione, della ricerca e dello sviluppo locale. L'iniziativa prenderà il via ufficialmente il 14 settembre con l'inaugurazione del nuovo laboratorio di ricerca sulle nanotecnologie ospitato nel

fabbricato dell'ex ospedale cittadino di via Paladini. Il programma della rassegna è articolato e prevede poi momenti di riflessione e approfondimenti sugli sviluppi legati alle nanotecnologie. A tal proposito si svolgerà un incontro con le aziende locali per illustrare meglio le potenzialità della struttura e le sue applicazioni in ambito industriale. Completeranno il programma due eventi culturali: uno spettacolo teatrale dove l'innovazione sarà messa al centro della performance e la presentazione del libro "Cambiamo Tutto" con l'autore Riccardo Luna. Le iniziative si terranno a Empoli tra la sede dell'Asev ed il nuovo polo San Giuseppe.