

# EDILIZIA NEWS

## Toscana

postatarget  
magazine  
SMA/C1/4939/2010  
Posteitaliane

Patrocino di:



Giugno 2011  
Editore: G.L.Lucca Editrice  
Trimestrale - Anno III n°2

### ANCE Toscana



Monitor delle costruzioni

### Polo Tecnologico Lucchese



Lancia il bando  
per attrarre imprese innovative

### Quiriconi Energie



Gruppi di acquisto  
per il fotovoltaico

### Azienda USL 2 Lucca



Lavoratori autonomi in cantiere?

## Parliamo anche di:

- Cassa di Risparmio di Lucca Pisa Livorno: Mutuo in tasca
- Il Barometro delle costruzioni
- Muratura portante in laterizio



## Il Polo Tecnologico Lucchese lancia il bando per attrarre imprese innovative

*Ict, Edilizia Sostenibile e Tecnologie Energetiche. A Sorbano la nostra Silicon Valley.*

### “Far crescere le imprese che faranno crescere il nostro futuro”.

È in questo slogan la mission del Polo Tecnologico Lucchese, che proprio in questi giorni ha avviato un'imponente campagna di comunicazione per lanciare il bando per l'ammissione - all'interno della struttura che la Camera di Commercio, con il contributo di Regione e Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca ed in collaborazione con la Provincia, sta finendo di realizzare a Sorbano, nell'ex area Bertolli - di progetti finalizzati alla realizzazione di nuove attività imprenditoriali e allo sviluppo di imprese esistenti, operanti prevalentemente nel campo di prodotti, servizi e processi altamente innovativi, in particolare nei settori dell'ICT (Information and Communication Technology), dell'Edilizia Sostenibile e delle Tecnologie Energetiche.

Insomma, una Silicon Valley in miniatura, dove, per dirla con il presidente della Camera di Commercio, Claudio Guerrieri, “vogliamo trasformare le idee in imprese” e “contribuire così allo sviluppo socio-economico del territorio, valorizzando le competenze di alto profilo presenti all'interno della comunità e favorendo il radicamento a Lucca di centri di competenza sull'innovazione e sul trasferimento tecnologico a supporto della competitività e della creazione di nuove imprese nei settori ad alta tecnologia”.

“Per rafforzare le potenzialità di questo centro - afferma il presidente della Provincia, Stefano Baccelli - la Provincia sta completando la rete di connettività in fibra ottica e si propone di realizzare un centro di competenza Green Cloud Computing e Networking che garantirà forniture di servizi di assistenza evoluti alle aziende”. “Si tratta - prosegue - di settori in forte espansione che avranno uno sviluppo enorme nei prossimi anni favorendo la competitività delle aziende e, ci auguriamo tutti, creando nuovi posti di lavoro soprattutto per i giovani che rappresentano la fascia sociale più colpita dalla crisi economica degli ultimi anni”.

Per il sindaco di Lucca, Mauro Favilla, “i servizi, l'ambiente, nel contesto del Parco del terziario ecosostenibile, ed il legame con le università vicine e con i centri di eccellenza presenti sul territorio sembrano essere le carte vincenti nella grande scommessa di attrarre imprese innovative e, insieme, i “cervelloni” dell'hi-tech: Imt, Cnr, Università di Pisa, Normale, Scuola S. Anna sono infatti solo alcuni dei principali punti di riferimento del Polo tecnologico Lucchese”.

Anche il presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, Arturo Lattanzi, crede molto nel futuro del Polo Tecnologico. “Sono certo - afferma - che l'impegno

delle istituzioni locali e della Fondazione che, insieme alla Regione, ne ha finanziato la realizzazione troverà un riscontro positivo nella capacità di attrazione verso imprese in grado di elaborare e rendere concretezza a progetti fortemente innovativi, capaci di favorire la crescita complessiva del nostro sistema economico e produttivo. Un obiettivo che rientra pienamente nelle finalità istituzionali della Fondazione”.

**Il bando è scaricabile al sito: [www.polotecnologicolucchese.it](http://www.polotecnologicolucchese.it).**

### Settori d'interesse

Information & Communication Technologies: si tratta di un'area rivolta prioritariamente ai temi delle reti e dei servizi telematici avanzati (Green Cloud Computing and Networking), alle soluzioni innovative per i settori manifatturieri (e del terziario);

Edilizia Sostenibile: tecnologie, applicazioni e soluzioni per l'innovazione architettonica la sostenibilità energetica degli interventi costruttivi. Questa attività è legata alla natura stessa degli edifici del Polo Tecnologico Lucchese, che producono da fonti rinnovabili una quantità di energia maggiore di quella consumata.

Tecnologie Energetiche: in quest'area rientrano tecnologie orientate al risparmio e all'efficienza energetica e alla realizzazione di nuove metodologie produttive e distributive con particolare riferimento alle fonti rinnovabili.

### Servizi offerti

Servizi logistici, che includono l'ospitalità nei propri spazi arredati, cablati e dotati di aree comuni con servizio di reception e accoglienza, sale riunioni e aule formative.

Servizi di base, che prevedono l'uso di fax, stampante e fotocopiatrice condivisi, della rete internet oltre ai servizi generali di climatizzazione, pulizia e vigilanza.

Servizi a valore aggiunto, che comprendono attività di tutoraggio, monitoraggio e assistenza in merito alle opportunità derivanti da agevolazioni pubbliche e da strumenti di finanza per l'innovazione, pubblici e privati, attività di networking sui mercati nazionale ed internazionali, ecc.

Servizi a tariffa agevolata, che comprendono i servizi di connettività evoluta e i servizi avanzati e qualificati di supporto all'innovazione tecnologica organizzativa, commerciale e per il presidio strategico dei mercati, nonché all'introduzione di tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

“Alle imprese in fase di sviluppo ammesse ai servizi di accelerazione - sottolinea il segretario generale della Camera di Commercio, Roberto Camisi - sono offerti ser-



**EDILIZIA SOSTENIBILE: INVESTIRE OGGI PER RISPARMIARE DOMANI  
CORSI DI FORMAZIONE GRATUITI PER OPERATORI DEL SETTORE EDILE**
**CORSO PER IMPIANTISTI ELETTRICI**
**Modulo 1**

- Efficienza energetica negli edifici esistenti: soluzioni possibili
- Il fotovoltaico: il generatore e le diverse tipologie di impianto
- Analisi di diverse tipologie impiantistiche

**24 MAGGIO** 16.00 - 20.00 4 ore

**Modulo 2**

- Il fotovoltaico: elementi di progettazione e dimensionamento dell'impianto e analisi economica

**31 MAGGIO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 3**

- Il micro eolico

**7 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 4**

- Sistemi di automazione per l'ottimizzazione dei consumi energetici

**14 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 5**

- I sistemi di risparmio energetico per l'illuminazione
- Impianti di cogenerazione e trigenerazione

**21 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**TOTALE 16 ore**
**CORSO PER IMPIANTISTI TERMOIDRAULICI**
**Modulo 1.**

- I principali elementi per la scelta della soluzione più idonea per il calcolo e la verifica dei consumi energetici negli edifici
- Sistemi di riscaldamento: pompe di calore e generatori

**25 MAGGIO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 2**

- Risparmio energetico, sistemi e tecnologie
- Caldaie a condensazione

**1 GIUGNO** 16.30 - 20.30 4 ore

**Modulo 3**

- Impianti a biomasse
- Impianti geotermici

**8 GIUGNO** 16.30 - 20.30 4 ore

**Modulo 4**

- Sistemi per il risparmio delle acque piovane
- Solare termico

**15 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 5**

- Risparmio energetico, sistemi e tecnologie
- Impianti e sistemi di ventilazione

**22 GIUGNO** 16.30 - 20.30 4 ore

**TOTALE 18 ore**
**CORSO PER IMPRESE EDILI**
**Modulo 1.**

- Ristrutturazione edilizia e risparmio energetico

**23 MAGGIO** 16.00 - 20.00 4 ore

**Modulo 2**

- Integrazione tra diversi sistemi costruttivi e componenti

**3 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 3**

- Casi studio e valutazioni di cantiere

**9 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**Modulo 4**

- Elementi opachi verticali
- Isolamento termico ed acustico

**16 GIUGNO** 16.00 - 20.00 4 ore

**Modulo 5**

- Elementi trasparenti
- Elementi orizzontali

**23 GIUGNO** 16.30 - 19.30 3 ore

**TOTALE 17 ore**



vizi logistici e di ospitalità, servizi a valore aggiunto, servizi avanzati e qualificati, servizi di connettività avanzata”.

### Il Polo Tecnologico Lucchese

Inserito in un'ampia area che comprende anche il Polo Fieristico ed Espositivo, è composto da due edifici destinati ad ospitare uffici, aziende in fase di start-up o di sviluppo, organismi di ricerca e trasferimento tecnologico. Il primo edificio, di superficie complessiva di 2.600 mq, ospita laboratori di qualità, un Organismo di Ricerca e un primo nucleo di incubatore di imprese. Il secondo, progettato dalla Provincia, ha una superficie di oltre 4.200 mq complessivi ed è destinato ad ospitare laboratori per la ricerca e il trasferimento tecnologico, l'incubatore di imprese e spazi per l'insediamento di imprese in fase di accelerazione e sviluppo.

Entrambe gli edifici rappresentano un modello di riferimento per l'applicazione di principi di edilizia sostenibile, attraverso l'uso di materiali e tecnologie innovative, e per il consistente ricorso a fonti energetiche rinnovabili. Il Polo Tecnologico Lucchese è anche Incubatore di imprese innovative accreditato dalla Regione Toscana e parte integrante della Rete del Sistema di Incubazione di Imprese ([www.incubatoritoscani.it](http://www.incubatoritoscani.it)).



### INFORMAZIONI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La richiesta di iscrizione dovrà pervenire a Lucense mediante:

- apposita scheda allegata alla brochure, a mezzo fax al n. 0583 493617;
- via e-mail all'indirizzo [info@reetrofit.eu](mailto:info@reetrofit.eu)
- iscrizione on line sul sito della Camera di Commercio [www.lu.camcom.it](http://www.lu.camcom.it) alla voce "iscrizione corsi e seminari"

Le richieste saranno accolte sulla base dell'ordine di ricevimento.

Per i programmi dettagliati e per ulteriori informazioni:

#### Camera di Commercio di Lucca

Corte Campana 10, Lucca  
Tel. 0583 976636/673  
Fax 0583 976629  
[www.lu.camcom.it](http://www.lu.camcom.it)  
[sviluppo.imprenditoriale@lu.camcom.it](mailto:sviluppo.imprenditoriale@lu.camcom.it)

#### Lucense SCpA

Via della Chiesa XXXII trav. I, n.231  
Soriano del Giudice, Lucca  
Tel. 0583 493616  
Fax 0583 493617  
[info@reetrofit.eu](mailto:info@reetrofit.eu)

Ulteriori informazioni sul progetto REE\_TROFIT all'indirizzo [www.reetrofit.eu](http://www.reetrofit.eu)

**LA PARTECIPAZIONE AI CORSI È GRATUITA**

**NUMERO PARTECIPANTI: 15 MAX**

# MORA & C

MORA LIFT

**Ascensori, montacarichi,  
scale mobili, piattaforme elevatrici**



#### Sede legale, Stabilimento e Uffici:

via S. Pieretto, 24/26 - Zona Industriale - 55060 Guamo (LU)  
Tel 0583 947781 - Fax 0583 94494

Filiale di Pisa: via Cesare Studiati, 15 - 56127 Pisa (PI)

Unità operative: Firenze - Massa - Pistoia - Viareggio

[info@moralift.com](mailto:info@moralift.com) - [www.moralift.com](http://www.moralift.com)