

**Circolare n. 150 del 30 Aprile 2013**  
**di ANACI LOMBARDIA**  
**Via D.G. Verità, n.10 – Milano**  
**Tel. 02/39322537- Fax: 02/39310475**

**SOMMARIO**

<i>Lombardia: buono il trend di edifici in classe energetica A+</i>	<i>Pag.1</i>
<i>Fiera Milano - Rho si prepara ad accogliere SolarExpo</i>	<i>Pag.2</i>
<i>Milano: sabato 20 aprile si è tenuto Edilcamp</i>	<i>Pag.3</i>
<i>SmarCities. La Lombardia attua strumenti di incentivazioni per le imprese</i>	<i>Pag.3</i>

**LOMBARDIA: BUONO IL TREND DI EDIFICI IN CLASSE ENERGETICA A+**



Secondo una recente indagine condotta da Senaf, i cui dati sono stati presentati in occasione di Proenergy+ a Padova-Fiere, in quasi tutte le regioni del Nord Italia è molto basso il peso percentuale degli edifici certificati nelle categorie più performanti. La parte predominante deriva dagli attestati rilasciati per immobili con scarse performance energetiche. Sulla base di questo trend abbastanza negativo, la Lombardia può comunque vantare un incremento in positivo degli edifici con classificazione energetica in Classe A+ che sono saliti dai 33 del 2011 ai 1.009 di oggi. Il dato conferma

comunque un sempre maggiore interesse verso l'efficientamento energetico e la riduzione dei consumi, in linea con la tendenza europea che punta agli immobili ad "Energia quasi Zero".

Anche il CEER, Catasto Energetico Edifici Regionali, gestito da Finlombarda per conto della Regione Lombardia, conferma questa tendenza, nonostante lamenti comunque la corposa presenza di immobili in classe G, indicativa della profonda arretratezza del patrimonio edilizio regionale. Ma il

dato confortante è rappresentato anche dagli oltre 6200 edifici classificati in classe A e circa **44.000 in classe B**, di cui la maggior parte (90%) appartenenti al settore abitativo residenziale, confermando la maggior concentrazione sul territorio di questi edifici nelle zone più popolate come **Milano con il 25% dei casi, Brescia con il 21% e Bergamo con il 14%**.

Fonte [www.agire.tv](http://www.agire.tv)

## FIERA MILANO-RHO SI PREPARA AD ACCOGLIERE SOLAREXPO



Manca poco meno di due settimane all'apertura di Solarexpo, *The Innovation Cloud* (Fiera Milano-Rho, 8-10 maggio) e la macchina organizzativa va avanti in maniera frenetica: ad oggi sono oltre 400 gli espositori iscritti, tra aziende e marchi rappresentati, e oltre 300 i relatori che interverranno nei vari Convegni correlati. L'appuntamento si presenta come uno dei più importanti a livello internazionale per l'intero comparto del solare termico, raccogliendo in sé tecniche innovative di mercato, nuovi prodotti, risultati di ricerche e studi nel campo dell'energia solare, le tendenze del settore in generale.

La fiera si ripromette di elaborare nuovi business model per affrontare l'attuale periodo di crisi e puntare ad una maggiore competitività internazionale. Secondo quanto affermato dal Direttore scientifico di Solarexpo, il mercato italiano è al quarto posto nella classifica mondiale per la produzione di energia solare e tra i primi posti a livello europeo; questo a dimostrazione di un settore industriale e tecnologico, oltretutto professionale, molto competitivo che va incentivato e valorizzato, puntando a produzioni innovative soprattutto verso i mercati emergenti. L'esposizione fieristica sarà affiancata da un corpus di eventi tecnico-scientifici di alto livello per offrire strumenti di *market intelligence* e di aggiornamento professionale su temi prioritari per l'industria fotovoltaica che possano sostenere il settore verso una nuova fase di crescita e di sviluppo.

Tra questi si segnala "THE INNOVATION CLOUD – NEXTBUILDING" è un nuovo contenitore di eventi dedicati alle tecnologie energetiche innovative; fotovoltaico e rinnovabili elettriche, storage, smart grid, e mobility, rinnovabili termiche, efficienza energetica, un concept multi tecnologico per favorire e promuovere tutte le sinergie possibili all'interno dell'intero spettro delle nuove tecnologie energetiche. Considerando l'importanza dell'argomento e la valenza sociale dello stesso, ANACI ha deciso di sostenere questo progetto dando il proprio patrocinio alla manifestazione; l'Associazione sarà quindi presente con un proprio stand durante tutti i giorni di fiera e, per l'occasione, la sede ANACI Lombardia ha organizzato per il 10 maggio p.v. a partire dalle ore 14.30 presso il Centro Congressi Stella Polare il convegno dal titolo "Il nuovo condominio, nella gestione e nell'adeguamento degli impianti termici" .

Nella giornata di apertura si terrà anche il convegno nazionale, organizzato dal Centro Studi Solarexpo, sul fotovoltaico in Italia dopo il V Conto Energia per fare il punto sui temi dell'autoconsumo, dello scambio sul posto, delle detrazioni fiscali, dell'ibridazione tecnologica, dello smaltimento dei moduli fotovoltaici a fine vita, della sicurezza e prevenzione del rischio incendi negli impianti, fino agli approfondimenti relativi alle novità normative previste in tema di fotovoltaico, curati dal GSE.

Fonte [www.agire.tv](http://www.agire.tv)

### MILANO: SABATO 20 APRILE SI È TENUTO EDILCAMP



Si è tenuto sabato scorso a Milano l'edizione 2013 di EDILCAMP, il primo BarCamp italiano dedicato all'edilizia, all'innovazione, alla tecnologia, alla compatibilità, insomma una giornata dedicata all'efficienza energetica e

all'edilizia ecosostenibile.

L'appuntamento ha raccolto operatori del settore edilizio, dalle imprese costruttrici alle figure tecniche professionali (architetti, ingegneri, progettisti) oltreché ai produttori di materiali per l'edilizia, ai finanziatori, alle compagnie assicurative, puntando al confronto fra le varie categorie e invitandole a discutere anche con le istituzioni, gli enti di certificazione, le associazioni di categoria. L'obiettivo è stato ampiamente rispettato attraverso una serie di workshop e conferenze collaterali, discussioni su casi di studio, dimostrazioni teorico-pratiche sviluppate da aziende produttrici; si è puntato al confronto diretto e all'analisi di nuove sperimentazioni nel campo delle costruzioni e della riqualificazione.

I temi principali sui quali si è ampiamente discusso, hanno riguardato in primis l'efficienza energetica e ambientale, passando attraverso la green economy, l'ecosostenibilità nell'edilizia, la domotica, l'housing sociale quale nuova tendenza di condivisione, le tecnologie e i prodotti per la casa passiva, le costruzioni a impatto zero.

Fonte [www.agire.tv](http://www.agire.tv)

### SMART CITIES. LA LOMBARDIA ATTUA STRUMENTI DI INCENTIVAZIONE PER LE IMPRESE



Puntare al miglioramento della qualità della vita attraverso sistemi di tecnologie, modelli di integrazione, soluzioni intelligenti su vasta scala che interessino i nuclei urbani ma anche il territorio in generale. Questi gli obiettivi e le finalità del tema Smart Cities, promosso dalla Regione Lombardia e l'Assessorato alla Ricerca e all'Innovazione che vede l'impegno all'adozione di strumenti di incentivazione per progetti di



collaborazione tra piccole e medie imprese lombarde e organismi di ricerca pubblici e privati.

Si punta a progetti innovativi, prodotti e servizi in grado di rendere competitive le imprese sul mercato, anche attraverso l'impiego di tecnologie Ict (Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione), alla sostenibilità ambientale (anche attraverso i trasporti e la mobilità in generale), alle smart grids, ovvero reti elettriche intelligenti capaci di gestire in maniera efficiente i flussi energetici evitando sprechi, sovraccarichi e cadute di tensione.

Per la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore delle Smart Cities la Lombardia ha pubblicato un bando con una dotazione di oltre 16 milioni di euro; le richieste di finanziamento potranno essere inoltrate dal 2 maggio al 13 giugno 2013.

*Fonte [www.agire.tv](http://www.agire.tv)*