



AO

automazione oggi **attualità**

Innovazione in fiera

GIUSEPPE DE PALMA

È il momento di Enermotive e Livinluce, appuntamenti da non mancare per conoscere le ultime novità in ambito building, illuminotecnica, elettrotecnica, energia e automazione industriale

Sotto il cappello di Tech for Business si terranno dal 26 al 30 maggio nei padiglioni di fieramilano a Rho Enermotive e Livinluce, due eventi dedicati al mondo dell'energia, dell'automazione, del building e dell'illuminazione. Le due fiere tornano allo storico mese di maggio (per chi si ricorda della vecchia Intel) e intendono proporsi come "occasione di relazione e crescita professionale per l'intero sistema di domanda e di offerta del settore" per dirla con le parole utilizzate dall'AD di Fiera Milano Tech, Fabio Binelli, al tempo della presentazione degli eventi. A poche settimane dall'inizio di Enermotive e Livinluce Fabio Dadati, presidente di Fiera Milano Tech, ha fatto il punto sulle due manifestazioni: "Siamo soddisfatti di come le aziende hanno risposto quest'anno alla nostra proposta, cogliendo questa occasione

per proporre ai visitatori soluzioni innovative orientate al risparmio e all'efficienza energetica, temi di assoluta e imprescindibile attualità".

Efficienza e risparmio energetico saranno il 'leitmotiv' anche di C.I.E.-Centro per l'Innovazione Energetica, uno strumento di comunicazione, promozione e marketing funzionale allo sviluppo delle rassegne, che si occuperà della promozione di Livinluce ed Enermotive istituendo una rete di alleanze fra imprese, istituzioni, università e professionisti con l'obiettivo di creare cultura dell'innovazione in materia energetica, nel rispetto dei principi propri di comportamenti ecosostenibili e al tempo stesso eticamente responsabili. "L'organizzazione ha posto quest'anno grande attenzione alla qualità della mostra, cercando di proporre percorsi espositivi e congressuali all'altezza di un pubblico sempre

esigente. Questa 'ricerca della qualità' è stata percepita dagli espositori che hanno deciso di supportarci e sono sicuro che sarà apprezzata anche dai visitatori, che aspettiamo numerosi" ha sottolineato Dadati. Al presidente abbiamo chiesto anche perché sia stato deciso lo 'scorporamento' di Enersolar+, il salone interamente dedicato all'energia solare organizzato da Fiera Milano Tech e da Artenergy Publishing, inizialmente pensato come settore di Enermotive, che si svolgerà invece dal 25 al 28 novembre. "Ci sono una serie di ragioni. Innanzitutto perché a novembre Enersolar+ si affiancherà a Greenergy Expo dando vita così a Milano a un evento unico e completo sulle rinnovabili. In tal modo saremo in grado di proporre al visitatore il più ampio ventaglio del settore: solare fotovoltaico e solare termico, geoter-

mia, biogas, mini e microidroelettrico, energia dal legno e pellet, cogenerazione e mercato dell'energia. In conclusione vorrei dire che a Enermotive ci saranno comunque aziende che rappresenteranno il settore fotovoltaico e solare termico". Ma vediamo più da vicino la proposta di Enermotive e Livinluce e il cartellone dei convegni.

Enermotive

Enermotive sarà dedicata alla trasmissione e alla distribuzione di energia, con applicazioni in ambito civile e industriale, e alle componenti e ai sistemi per l'automazione industriale e per il telecontrollo delle 'public utility'. Saranno circa un centinaio gli espositori diretti, con una percentuale dell'11 per cento di stranieri (provenienti da India, Turchia, Germania e Tunisia), equamente presenti nei settori 'factory' (trasmissione e distribuzione energia) e 'power' (automazione e telecontrollo) in cui è suddivisa la manifestazione. Come anticipato, non mancheranno tecnologie e applicazioni nell'ambito delle energie rinnovabili e del fotovoltaico.

Accanto al momento espositivo, i convegni metteranno in risalto il significato più profondo della manifestazione: rendere sempre più efficiente il consumo energetico tramite l'adozione di nuove tecnologie e di strategie più avanzate di risparmio energetico. Per questo, nel nutrito calendario di appuntamenti convegnistici in programma a Enermotive, non mancheranno momenti per approfondire questi temi: all'evoluzione del settore power, per esempio, sarà dedicato l'incontro "Efficienza energetica, problematiche, sviluppi" promosso da Fiera Milano Tech e Fast (Federazione delle Associazioni Scientifiche e tecniche) in cui si farà il punto sulle prospettive delle politiche energetiche a livello europeo, con particolare riferimento agli scenari che potranno consentire di seguire le direttive del Consiglio dell'Unione del 2006 e quelle della Commissione presentate a novembre scorso. Lo stesso convegno d'apertura verterà sul tema "Energia, Efficienza e Competitività" e vedrà confrontarsi esperti,

istituzioni, operatori del mercato - citiamo A2A, Edison, Enel Sole, Eon Italia. Per approfondire idee e strumenti legislativi utili per realizzare in modo efficiente gli impianti il Politecnico di Milano/Best (Dipartimento di Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito) propone diversi incontri tra cui "Strumenti di Finanza Innovativa per Realizzare Infrastrutture Energetiche".

Livinluce

Livinluce è invece l'evento di riferimento internazionale per il building e l'illuminazione sia per quanto riguarda le tecnologie che il design. Numerose sono le attività in corso per favorire e facilitare la visita in fiera da parte del mondo dei professionisti: alle attività di co-marketing sviluppate con associazioni e ordini professionali si affiancherà l'iniziativa "Installatori in Fiera", sviluppata con FME, la federazione nazionale grossisti e distributori di materiale elettrico, per offrire ai soci della federazione e ai loro clienti un pacchetto di servizi esclusivi: desk riservato in reception; area lounge; area per meeting e riunioni. Livinluce 2009, inoltre, ospiterà il progetto Urban Solutions, un vero e proprio laboratorio di riqualificazione urbana, focalizzato sulle esigenze specifiche della pubblica amministrazione locale. Al centro di Urban Solutions saranno le aziende, alle quali il progetto offrirà l'occasione per mettere in risalto, presso un target estremamente qualificato, le competenze specifiche in campo illuminotecnico ed energetico; le pubbliche amministrazioni, d'altro canto, potranno valorizzare la propria esperienza nella realizzazione di progetti d'eccellenza su un palcoscenico di sicura visibilità.

Sviluppato in collaborazione con Angia (Associazione Nazionale Giovani Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori), Urban Solutions mette in scena una piazza-parco, partendo appunto dalla piazza come luogo per eccellenza dei rapporti



Quest'anno grande attenzione è rivolta alla qualità della mostra, con percorsi espositivi e congressuali all'altezza di un pubblico sempre esigente

socioculturali e di interscambio di idee. Curatori del progetto Sabina Antonini e Fortunato D'Amico, in qualità di curatore critico. Tra le diverse iniziative collegate al progetto Urban Solutions verrà lanciato anche il primo concorso nazionale "I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia", promosso da Fiera Milano Tech e dal Politecnico di Milano, dipartimento Best, e organizzato con la collaborazione del Politecnico di Bari e di quello di Torino. Uno spazio convegnistico offrirà, in parallelo, approfondimenti sui progetti e sulle soluzioni in mostra, oltre a proporre un'area di dibattito per i protagonisti del settore. Il layout espositivo non prevede i classici stand ma è studiato per dare risalto, attraverso corner illuminati e volumetrie composite, al più vasto ventaglio di proposte per le pubbliche amministrazioni locali, mentre prodotti e soluzioni verranno contestualizzati all'interno dei possibili ambiti applicativi per offrire al visitatore un'esperienza di immediata percezione. Con il comune di Milano, infine, è stato appositamente siglato un accordo che prevede la presenza di una mostra riservata al concorso "Led - light exhibition design", un appuntamento inedito che vede coinvolti tutti i soggetti rappresentativi del mondo del design. ■

**Fiera Milano Tech
readerservice.it n. 17**