



## I Protagonisti



Luca Conti, blogger ed esperto informatico di 33 anni.



Andrea Delogu, 27 anni, è stata Vee-Jay di Match Music e oggi lavora nel mondo dei media e della musica.



Eliana Venier, 28 anni, scrive di moda, arte, design su diversi portali fra i quali Yoox.it e gestisce il progetto web Overview Magazine.



Sebastiano Vitale, 33 anni, autore freelance, film maker e direttore di produzione di Ovo.com, un progetto di video enciclopedia online.



Alessandra Cesarano, 37 anni, nota sul web come Thelma, ha creato la community di notizie, tendenze ed eventi [www.stasera.org](http://www.stasera.org).



E c'è anche Neffo...

# Human network live effect nella Leaf House

**La Leaf House è accesa e subito ospita un live show per misurare come e quanto la tecnologia migliori la qualità della vita**

A due mesi dall'inaugurazione, un altro grande evento vede protagonista la Leaf House e l'intera Leaf Community; Cisco lancia infatti in tutto il mondo, proprio da Angeli di Rosora, la campagna Human Network Live Effect, uno show in Live Streaming sul web.

Cinque persone, una casa, la potenza della rete: un live show per scoprire l'effetto delle tecnologie e del web collaborativo nella vita delle persone.

Dal 22 al 26 settembre un blogger, una giornalista di moda, una presentatrice TV, un film maker e una viaggiatrice vivranno insieme nella Leaf House, la casa ad emissioni zero, connessa col mondo con tutte le tecnologie di rete più avanzate.

Ogni giorno sfide da superare e ospiti con cui discutere di sostenibilità, qualità della vita ed impatto della tecnologia su tutti gli aspetti della vita sociale e personale.

8 ore di diretta streaming ogni giorno a partire da lunedì 22 alle 14.00 sul sito [www.humannetworkliveeffect.it](http://www.humannetworkliveeffect.it) accessibile anche da [www.thehumannetwork.it](http://www.thehumannetwork.it) e [www.loccioni.com](http://www.loccioni.com).

Scopo dell'iniziativa è vivere e raccontare gli effetti dell'utilizzo delle tecnologie e delle applicazioni web 2.0, mostrando nel concreto come esse hanno trasformato la vita di ogni giorno, cambiando il nostro modo di vivere, lavorare, divertirci e creando nuove opportunità per ognuno di noi nel rispetto anche dell'ambiente.

Molti gli ospiti che entreranno nella casa: Simone Molteni di Life Gate, lo scrittore Federico Moccia, Pulsatilla - l'autrice di Giulietta Squeenz, Francesca Inaudi di Distretto di Polizia e Andrea Mariano dei Negramaro, oltre al collegamento con le sfilate della settimana della moda milanese.

human  
network  
live  
effect

In diretta su  
[www.humannetworkliveeffect.it](http://www.humannetworkliveeffect.it)  
dal 22 al 26 settembre  
dalle 14.00 alle 22.00

24 ore su 24  
Guarda i video del "meglio del giorno", le schede dei personaggi e degli ospiti, il palinsesto delle giornate etc. e comunica con la casa!

**VISITATE LA MOSTRA!**  
Tutti i giorni  
dalle 10.00 alle 13.00  
e dalle 17.00 alle 19.30  
fino al 5 Ottobre.  
Chiusa il lunedì.

## Il Gruppo Loccioni si mette in "Mostra"...

Sabato 13 Settembre, nella Salara del Palazzo della Signoria a Jesi, si è inaugurata la personale di Simona Bramati intitolata "Lachesi, la filatrice del destino".

Particolarità della mostra è la presenza di un sottofondo sonoro "vivo" curato da David Monacchi, sound designer urbinato. Il tappeto sonoro, costituito da composizioni di suoni sintetici e paesaggi sonori naturali catturati tra le colline marchigiane, è studiato per enfatizzare le atmosfere richiamate dai dipinti della Bramati.

Il Gruppo Loccioni, in veste di sponsor tecnico, ha costituito per l'occasione un team che ha curato l'allestimento degli impianti ed il sistema di "attivazione sonora" presente nella zona delle due opere più grandi della mostra. Avvicinandosi alle opere si attiverà la riproduzione dei paesaggi sonori registrati da Monacchi, creando una infinità di possibili atmosfere.



Simona Bramati è una giovane artista scoperta e lanciata da Vittorio Sgarbi. Nata nel 1975 a Jesi, vive e lavora a Castelplanio. Dopo prestigiose partecipazioni a mostre collettive a Torino e Milano, l'artista è finalmente protagonista di una personale in terra natale.

## Da idea MIROR è diventato valore!

Innovare è un processo complesso e pieno di rischi, ma è l'unico modo nel presente per aprire porte verso il futuro. A conferma di questo, **dopo 2 anni e mezzo di Ricerca e Sviluppo** ecco il primo ordine per quattro sistemi MIROR fatto da **BAXI**.

La sfida per il Gruppo Luccioni continua, e continua per tutti!

Un sentito ringraziamento va ad Adolfo Russo, Daniele Possanzini e Mariano Albanesi e a tutto il Gruppo Luccioni, che crede e sostiene progetti ambiziosi come questo.

Matteo Fioravanti

IL MIROR



È un sistema che permette la misurazione in tempo reale di CO<sub>2</sub> attraverso la spettroscopia laser, che rileva la concentrazione di un gas per mezzo di un fascio laser. Il Miror risolve il problema del lungo tempo di taratura delle caldaie a condensazione, causa principale del rallentamento della produzione.

## 120 insegnanti e 90 dirigenti scolastici si incontrano al Gruppo Luccioni

Tanti erano gli insegnanti che hanno partecipato al collegio docenti degli Istituti comprensivi "A. Scocchera" di Ancona e Montessoriano di



Chiaravalle e i dirigenti scolastici che hanno preso parte al secondo incontro della rete "Scuola, capitale umano, lavoro".

Un incontro che ha visto numerosi interventi: il "piccolo grande maestro" Moschini, che con le sue rappresentazioni apparentemente giocose ci ha mostrato un nuovo modo di fare scuola, la lezione magistrale del Professor Viroli sul piacere di lavorare e la testimonianza di Orietta Varnelli.

Simonetta Piangerelli



A pochi mesi dalla conclusione dell'XI ManagementE che ha dato il benvenuto ad **Alessandro Salvucci** R&D, **Ferdinando Iacone** Automotive, **Katia Vitali** Amministrazione, **Manolo Magagnini** Progettazione, **Marinella Massaccesi** MKTG & Com, **Nico Nocelli** Automazione, **Paolo Moscatelli** MKTG & Com, **Tommaso Buono** R&D, si dà il via al 2° master laureati del 2008 (XII edizione complessiva), che impegnerà 8 neolaureati da ottobre a novembre. Un grande in bocca al lupo ai nuovi masterini!

Il 24 settembre il Gruppo Luccioni presenterà il progetto LOV - Land Of Values alla 4ª edizione de "DAL DIRE AL FARE", il Salone della Responsabilità Sociale d'Impresa. "DAL DIRE AL FARE" è l'unico Salone italiano dedicato esclusivamente alla Responsabilità Sociale d'Impresa. L'edizione 2008 avrà come tema portante la sostenibilità.

Justine Tempesta



## Anche Mercedes sceglie Luccioni

Ebbene sì, anche la gloriosa casa tedesca, orgoglio dell'industria automobilistica teutonica, ha scelto il Gruppo Luccioni come partner per lo sviluppo del delicatissimo sistema per la misura dello Spray Momentum.



Il sistema verrà installato nel cuore dei laboratori dell'Advanced Engineering della Daimler a Stoccarda e permetterà ai tecnici tedeschi di misurare la quantità di moto dello spray degli iniettori Diesel e di ottenere importantissime informazioni sulla penetrazione dello spray nella camera di combustione.

Il banco sarà in assoluto il primo sistema di misura dello Spray Momentum di cui disporrà Mercedes, sarà quindi un progetto sfidante ed innovativo che dimostra ampia fiducia nei nostri confronti.

Un ringraziamento a tutti coloro che hanno contribuito ad avviare la collaborazione con Daimler, dall'R&D al Marketing, e soprattutto un grande in bocca al lupo al team di progetto, che avrà l'orgoglio di sviluppare il primo sistema di misura dello Spray Momentum della Mercedes.

Tommaso Puerini

## Il Mexus vince anche negli States Green Engineering Awards 2008

Il Mexus continua a riscuotere successi: dopo le prime installazioni presso i nostri clienti, abbiamo vinto il "Green Engineering Awards 2008"!

Il premio è stato assegnato durante la "NI-Week'08", l'annuale conferenza organizzata da National Instruments ad Austin (Texas); alla competizione hanno preso parte complessivamente 55 applicazioni provenienti da 13 paesi su 10 diverse categorie.



Il premio è stato assegnato perché abbiamo realizzato

uno strumento di misura innovativo utile allo sviluppo dei nuovi motori che mirano ad una migliore efficienza e ad una riduzione delle emissioni di agenti inquinanti, sposando completamente il concetto di "Graphical System Design" lanciato da NI da qualche anno.

Il nostro progetto è stato così apprezzato da venire citato dal Dr. Trouchard, presidente e co-fondatore di National Instruments, durante la presentazione di apertura della conferenza, di fronte ad un pubblico di circa 2700 partecipanti.

Ancora un grazie a tutti per la continua collaborazione al progetto.

Alessandro De Grassi, Carmine Ungaro, Ignazio Droghini



INFINITI AUGURI A:

Loredana Ricciutelli e  
Sergio Francesco Castiglione  
per la secondogenita  
Martina