



HOT TOPICS:

VGA

PS4 PRO

SMART TV

FIBRA

RYZEN

FORUM

AUTO E MOTO

RECUPERO DATI

ACQUISTO AUTO IBRIDE

SPEED TEST

Home &gt; Business &gt; IT Pro &gt; L'innovazione Green arriva allo Smau di Milano

IT PRO

0 commenti

4 minuti

14  
condivisioni

# L'innovazione Green arriva allo Smau di Milano

L'appuntamento milanese della manifestazione dedicata all'innovazione tecnologica propone quest'anno le innovative soluzioni a supporto della green economy di alcune aziende e startup

di Paola Saccardi - 27 Settembre 2017, 13:10



Secondo l'ultimo rapporto della **Fondazione Symbola**, (che promuove la soft economy e pubblica il rapporto GreenItaly, sulla green economy nazionale) le aziende che negli ultimi 6 anni hanno investito in tecnologie green sono oltre 385mila. Altro dato interessante che proviene dal settimo rapporto **GreenItaly** di Unioncamere e Fondazione Symbola, dice che il 66% dei lavoratori impiegati nel campo della ricerca e sviluppo svolge un green job o ha competenze 'verdi'. L'attenzione al rispetto dell'ambiente sta diventando un aspetto tenuto sempre più in considerazione dalle aziende e si combina con la spinta verso l'innovazione tecnologica e le basi della corporate responsibility.

Quest'anno allo **SMAU di Milano**, la storica manifestazione dedicata alla tecnologia, che si terrà presso la Fieramilanocity dal 24 al 26 ottobre 2017, verrà dato spazio proprio a quelle aziende che possono mostrare le potenzialità che derivano dall'economia green e dall'economia circolare.

Fra le realtà presenti la startup bolognese **Green Idea Technologies**, prima azienda europea di consulenza ambientale informatica certificata, nata dalla scommessa di proporre prodotti informatici 'rigenerati' e ricondizionati (con certificato internazionale). Oltre alla fornitura di prodotti la società offre un servizio di calcolo del risparmio in termini di CO2 che si impegna a certificare e comunicare, e che può rappresentare anche una leva di marketing.

Presente anche la società tedesca **GSD**, che si occupa di commercializzazione di prodotti informatici rigenerati, proposti sul mercato dopo essere stati sottoposti a un severo audit. Dagli hardware alle cartucce rigenerate delle stampanti proposte da Refill, che consentono alle aziende un significativo risparmio.



Nell'ambito del risparmio energetico ci sarà invece **Edison** che presenta l'innovativo Smart Audit, un servizio che rileva in tempo reale le prestazioni energetiche e indica le soluzioni in grado di rendere le aziende competitive sul mercato e migliorare il loro impatto green. Edison è in grado di offrire un approccio 'Taylor Made', ritagliato su misura delle esigenze dei clienti, accompagnandoli lungo l'intero percorso dell'efficientamento delle risorse, costruendo insieme a loro soluzioni tecnologiche sostenibili dal punto di vista economico, ambientale e sociale.



Anche sul fronte dell'IoT (Internet of Things) ci sono esempi che hanno aperto nuove frontiere in tema di risparmio energetico: per esempio, il controllo a distanza della produzione e della distribuzione di energia contribuisce alla riduzione degli sprechi e dei costi. La startup potentina **MiDo** ha sviluppato in questa direzione un sistema di 'Smart metering', uno strumento di telelettura che può essere collegato a qualsiasi contatore senza bisogno di alcuna competenza tecnica e che consente di visualizzare i report dei consumi tramite smartphone.

Sempre in questa direzione sarà presente il progetto di ricerca industriale **GST4WATER**, che coinvolge l'ENEA, due diversi atenei e una rete di aziende e laboratori di ricerca. La prima sperimentazione è in atto nel territorio di Gorino, nel ferrarese, nella piccola frazione di Goro, dove i vecchi contatori sono stati sostituiti con contatori di nuova generazione.

Nell'ambito smart home c'è invece un'idea di sette giovani trentenni che hanno dato vita a **Jarvis**, un robottino intelligente per la casa che consente di gestire e controllare anche da remoto aspetti quali i consumi o la sicurezza, intervenendo in tempo reale, ad esempio, per regolare l'intensità della luce.

La startup padovana **Ez Lab**, invece, sempre in ambito IoT ma per il settore dell'agricoltura, ha sviluppato una piattaforma al servizio delle aziende agricole, che possono monitorare e regolare in tempo reale centinaia di parametri, fra cui la quantità d'acqua presente nel terreno.





Si colloca sempre nel settore green economy anche la torinese **Archivium** che propone sul mercato una vasta gamma di soluzioni innovative per la dematerializzazione, con l'obiettivo di eliminare l'accumulo di carta prodotto all'interno degli uffici.

AREE TEMATICHE

SMAU