

### ...Oltre la rigenerazione...

Offerte commerciali come "costo copia", "MPS", "noleggio operativo" sono soltanto alcune delle possibilità oggi in mano anche ai rigeneratori per veicolare i propri prodotti "green" o presunti tali.

Dopo il breve scritto dal titolo "*Nicchia e Globalizzazione*" pubblicato lo scorso ottobre in "Spheritone Informa" <http://www.cbceurope.eu/it/notizie> vorrei lanciare un'ulteriore provocazione:

Re-design come strumento di marketing per il rigeneratore?

Redesign o Re-design: *ridisegnare, riprogettare, ripianificare...* (def. Garzanti)

La mia provocazione riguarda il "redesign" di una stampante laser, non di una cartuccia toner. Può una stampante laser monocromatica nera stampare in bianco o una stampante CMYK stampare anche il bianco o addirittura con toner fluorescenti?

Alcuni OEM hanno già messo in commercio stampanti laser per toner speciali, destinati ad applicazioni speciali e... con prezzi "speciali". Tra i tanti citiamo la OKI C711WT (A4), la OKI C920WT (A3), la ES9431 o la Ricoh Pro C7100X a 5 colori.

Nel Gennaio di quest'anno, in occasione della manifestazione "Paperworld", abbiamo presentato, oltre al toner bianco, i nuovi colori CMYW fluorescenti (*foto e video disponibili su facebook/Spheritone*).

Ad ottobre 2014, c/o la fiera "Viscom-Italia", CBC, in partnership con M.C. System Srl, ha presentato la stampante Xerox6600WT. Motore Phaser 6600, modificata per gestire il nero in tricromia ed il bianco anche con immagini complesse, per stampa diretta su carta colorata, senza la necessità della V stazione colore (progetto "*biancodigitale*").

Lo scorso mese di Marzo, abbiamo presentato il ns. personale progetto dal nome "*Contrasto Inverso*", una stampante monocromatica a toner bianco modello SP311WT, per applicazioni in campo sociale (motore monocromatico Ricoh).

Le prossime novità?

FESPA Maggio 2015 a Colonia per la presentazione dei toner fluorescenti e, successivamente, tante altre novità: toner Braille, UV, IR.

Un vero e proprio lavoro re-design di diversi parametri di stampanti commerciali standard, che supera il semplice concetto di rigenerazione con toner bianco e fluorescente di cartucce esauste.

Un lungo lavoro, al momento focalizzato solo su alcuni "motori", che ha richiesto l'impiego di energie, risorse e conoscenze trasversali non solo nel campo della rigenerazione, ma che sta portando interessanti risultati verso la nascita di stampanti "riprogettate" con indubbio valore aggiunto, non solo sui motori sopracitati.

**Samuele Bovienzo**

### Europa, Italia ed ETIRA

Anche quest'anno, si svolgerà la manifestazione "Focus on Europe" organizzata da "The Recycler". L'evento avrà luogo a Roma a partire dal pomeriggio di giovedì 4 Giugno dove è in programma il meeting dei membri ETIRA, per continuare nella giornata di venerdì 5 Giugno, con il consueto Focus Europeo.

Diversi gli argomenti che verranno trattati: REACH, Ecolabel, WEEE-2 su cartucce toner ed inkjet, oltre ai dati e trend di mercato per il settore toner ed inkjet in Europa.

Per maggiori informazioni ed iscrizioni Vi invitiamo a consultare il sito <http://live.therecycler.com>

Marchi, nomi e codici sono dei legittimi proprietari ed utilizzati esclusivamente a titolo esplicativo

Il IV quadrimestre del 2014 ha visto Italia e Germania spiccare tra i mercati per le Business InkJet MFP con un 51,0% di crescita e un 15,9% per le stampanti inkjet. Crescita più "modesta" per il mercato francese, che ha rallentato del 3,6%.

I dati indicati sono emersi dall'ultimo report IDC sull'andamento dei mercati europei, che ha evidenziato le seguenti informazioni generali: aumento del 2,4% come unità totali (inkjet+laser) per le installazioni; buone performance per le multifunzioni laser a colori A4MFP mentre continua la discesa delle stampanti monocromatiche e a colori; lieve calo anche per le A3 (MFP e laser) a favore delle ink.

**Team Spheritone**

### **Spheritone News**

In occasione del FESPA 2015, che si terrà a Colonia dal 18 al 22 maggio, il Team Spheritone sarà presente c/o lo stand F2 HALL 8 di MC System Srl di Umbertide.

All'interno della dark Room appositamente allestita, sarà possibile visionare una serie di lavorazioni con toner Fluorescenti a marchio Spheritone: stampe (anche su carta colorata) e transfer (su diversi materiali dal cotone al metallo).

Questo progetto nasce dalla collaborazione tra MC System ed il team Spheritone con altre due realtà italiane. Le stampanti Xerox6600 sono state appositamente "reingegnerizzate" per gestire il bianco e i gli altri tre colori fluorescenti.



A breve sarà disponibile il toner fluorescente anche per dispositivi OKI e Ricoh. Esempi di stampa sono fruibili alla pagina: [Linkedin/CBC \(Europe\)Srl](#) e [Facebook/Spheritone](#)

Vi ricordiamo infine che continuano le offerte speciali sui toner Spheritone per stampanti HP. Il team Spheritone è a Vostra completa disposizione per fornirVi ulteriori informazioni o dettagli.

**Team Spheritone**

Marchi, nomi e codici sono dei legittimi proprietari ed utilizzati esclusivamente a titolo esplicativo