

■ IN PRIMO PIANO

## Ok! Europe inaugura la nuova sede italiana

Al centro dei nuovi uffici uno show room per condividere le innovazioni del mondo del printing con partner e clienti.

Con l'inaugurazione della nuova sede italiana ad Assago Milanofiori, in provincia di Milano, si è conclusa la fase di riorganizzazione che ha portato alla nascita della nuova entità Ok! Europe attraverso il consolidamento delle organizzazioni di vendita della società giapponese attive in Europa, Medio Oriente e Africa. Al centro dei nuovi uffici uno show room ideato per condividere con clienti e partner tutte le novità che di volta in volta caratterizzeranno l'offerta del costruttore di soluzioni di printing: uno spazio per far 'toccare con mano' le innovazioni studiate a supporto del cambiamento nei mercati di riferimento della società. Insieme al mondo office, mercato tradizionale dove il vendor realizza la maggior parte del proprio business e che oggi si dimostra sempre più competitivo, Ok! oggi punta alla definizione di soluzioni configurate sulle specifiche richieste di determinati mercati verticali che richiedono qualità e 'coperture' di stampa particolarmente elevati. Da qui per l'Italia l'interesse verso il settore retail e la sanità, nella cui produzione i documenti risultano ricchi di informazioni e immagini da stampare. A queste due aree si



aggiungono poi le 'speciality printer' che presto vedranno l'annuncio delle prime stampanti di etichette della società e i sistemi per la stampa in 'wide format'.

### VOLUMI E FATTURATO IN CRESCITA

In uno scenario del mercato printing che permane in difficoltà, Ok! può invece vantare delle crescite in controtendenza significative: "Grazie alle campagne pubblicitarie in cui abbiamo lanciato la best practice 'colore al prezzo del bianco nero', i nostri volumi di vendita da gennaio a giugno di quest'anno hanno registrato nel mondo office un significativo +31%, che in termini di fatturato si è tradotto in +3%, e questo si rifletterà positivamente

sul business dei consumabili", ha commentato **Giovanni Barzagli**, sales director Italy di Ok! Europe. "La nostra forza sta in un canale fidelizzato con rapporti che crescono nel tempo grazie a fiducia e lealtà reciproca, due concetti racchiusi nella parola giapponese 'shinrai' – ha spiegato **Massimiliano Tedeschi**, VP sales & marketing Ok! Europe. Nella nuova sede possiamo anche trasferire facilmente le best practice dei diversi Paesi, attingendo alle loro migliori esperienze per metterle a fattor comune con partner e clienti italiani".

[www.oki.com/it](http://www.oki.com/it)

■ R.V.

### La robotica a scuola con SAP e Yunik

Potenziare le abilità cognitive dei bambini e dei ragazzi portando il coding e la robotica educativa nelle scuole primarie e secondarie di primo grado. Con questo intento, SAP, nell'anno scolastico appena concluso, ha voluto sostenere il progetto Code4Grow promosso dall'associazione Yunik. Obiettivo: coltivare i talenti dei più giovani. Grazie alla collaborazione con il Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università degli Studi Bicocca di Milano e al supporto di SAP, sono stati offerti gratuitamente laboratori di robotica a 198 studenti di 11 classi e 5 istituti dell'area di Milano. I percorsi di apprendimento sono stati sviluppati in tre incontri per classe della durata di due ore ciascuno con laboratori diversi a seconda dell'età degli studenti.

### Cablaggio, Rosenberger OSI lancia una nuova soluzione per i data center

Migliorare la qualità del cablaggio nei data center, aumentando la velocità di trasmissione e abbattendo i rischi di errore. Con questo obiettivo, Rosenberger OSI, produttore europeo di infrastrutture di cablaggio in fibra ottica, ha annunciato un'integrazione alla linea PreCONNECT PURE con la nuova soluzione PreCONNECT PURE MTP. Un prodotto, questo, caratterizzato da interfacce di accoppiamento MTP assemblate in fabbrica su entrambi i lati del cavo, per le quali Rosenberger OSI garantisce il valore applicativo dell'attenuazione con connessioni random-mated con i cavi patch PURE MTP o cavi harnesses.

