

# SEMPLIFICATA E RAZIONALIZZATA LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA DELLA DIVISIONE DATALOGIC AUTOMATION

*Approvato il  
progetto di fusione  
per incorporazione  
in Datalogic  
Automation S.r.l.*

Bologna 27 Marzo  
2009 - Le  
Assemblee dei Soci  
di Datalogic  
Automation S.r.l.,  
Infra S.r.l.,  
Datasensor S.p.A.  
e Laservall S.p.A.,  
riunitesi ieri in  
seduta  
straordinaria,  
hanno approvato il  
**progetto di  
fusione per  
incorporazione in  
Datalogic  
Automation S.r.l.**,  
società attiva nel  
settore  
dell'automazione  
industriale e  
controllata al 100%  
da Datalogic S.p.A.

L'operazione di  
fusione per  
incorporazione  
trova ragione e  
spiegazione  
nell'esigenza di  
proseguire nella  
riorganizzazione  
del Gruppo  
Datalogic, già  
avviata nel corso  
del 2007,  
attraverso una  
semplificazione

della struttura societaria della Divisione Automation.

Tale fusione darà luogo ad un'unica società che opererà nel mercato dell'**identificazione automatica (scanner fissi e radio frequenza)**, della **rilevazione (sensori)** e della **marcatatura (marcatori laser)** per il settore dell'automazione industriale e sarà in grado di offrire ai clienti una gamma completa di soluzioni per l'ottimizzazione dei processi nelle applicazioni industriali e logistiche.

E' questo un importante passo nel processo di riorganizzazione della Datalogic Automation iniziato alla fine dello scorso anno in quanto consentirà, attraverso una maggior integrazione fra le diverse linee di prodotto delle divisioni, una razionalizzazione della rete di vendita e un miglior

sfruttamento delle  
piattaforme  
tecnologiche  
comuni.

La fusione avrà  
effetti fiscali e  
contabili retroattivi  
al 1° gennaio 2009  
ed effetto giuridico  
a partire dalla data  
dell'iscrizione  
dell'atto di fusione  
nel Registro delle  
Imprese come  
previsto dall'art.  
2504/bis c.c.,  
secondo comma.

Si segnala infine  
che dalla fusione  
non deriveranno  
effetti economici,  
patrimoniali e  
finanziari sul  
bilancio  
consolidato del  
Gruppo Datalogic.