

Casa di Cura
LA MADONNINA
 BARI - Via Pasteur, 18
D.H. ENDOSCOPICO
DIGESTIVO
 Resp. Dr. Philippe Ros
 Spec. Gastroenterologia
080/5625133
 Dir. Sanit. Dott. R. Chiarappa
 Spec. Farmacologia Clinica

la Repubblica

Fondatore Eugenio Scalfari

Direttore Ezio Mauro

Casa di Cura
LA MADONNINA
 BARI - Via Pasteur, 18
PARTO INDOLOR
 Resp. Dr. A. Serrati
 Spec. Ostetricia Ginecologia
 Anestesiologia e Rianimazione
 Dr. N. Cogliè
 Spec. Anestesiologia - Rianimazione
080 / 5625316
 Dir. Sanit. Dott. R. Chiarappa
 Spec. Farmacologia Clinica

Supplemento al numero 207 del 20 novembre 2001



BARI

Non cedibile separatamente.

Spedizione in abb. post. articolo 2 comma 20/b, legge 662/96 - Roma

DIRETTORE RESPONSABILE
 EZIO MAURO

REG. TRIB. DI ROMA
 N. 16054
 DEL 13/10/1975

TIPOGRAFIA - ROMA
 S.T.E.C. SPA
 P.ZZA INDEPENDENZA, 11B
 STAMPA - BARI
 DEDALO LITOSTAMPA SPA
 VIA SAVERIO MILELLA, 2

REDAZIONE
 DI BARI
 Corso Vittorio
 Emanuele II, 52 - 70122
 Tel. 080/5279111
 Fax 080/5279833

CAPO
 DELLA REDAZIONE
 ETTORE BOFFANO

INTERNET
 e-mail
 bari@repubblica.it

SEGRETERIA
 DI REDAZIONE
 Tel. 080/5279111
 dalle ore 9.30
 alle ore 21.00

TAMBURINI
 Fax 080-5279833

PUBBLICITÀ
 A. MANZONI & C. S.
 Via Camillo Rossetti
 70124 Bari
 Tel. 080-5046052
 Fax 080-5046054

LA NOVITÀ

La Masmec battezza il primo robot intelligente

UNA minifabbrica robotizzata a disposizione della ricerca, della formazione e del miglioramento delle tecnologie industriali: è il primo robot industriale a cinematica parallela costruito in Italia, un prototipo realizzato per conto di Electrolux Zanussi nella fabbrica barese Masmec srl. Il prototipo è stato presentato ieri. Il robot è stato realizzato nell'ambito del progetto «Sistemi di montaggio modulare ad alte prestazioni, finanziato dal ministero dell'Università e della ricerca scientifica e affidato alla Electrolux. Vi hanno partecipato partner come l'Istituto di tecnologie industriali e automazione del Consiglio nazionale delle ricerche, l'Università di Genova, Abb Robotica, Tecno-polis e Masmec: il coinvolgimento dell'azienda barese — secondo i realizzatori del prototipo — consentirà di sviluppare a Bari un importante punto di riferimento nel campo dell'automazione di processo. Il progetto, chiamato Spi 3 (Sistemi produttivi innovativi) è nato nel luglio del 1998 e ha impegnato investimenti per circa sette miliardi di lire nell'ambito del Programma nazionale di ricerca.