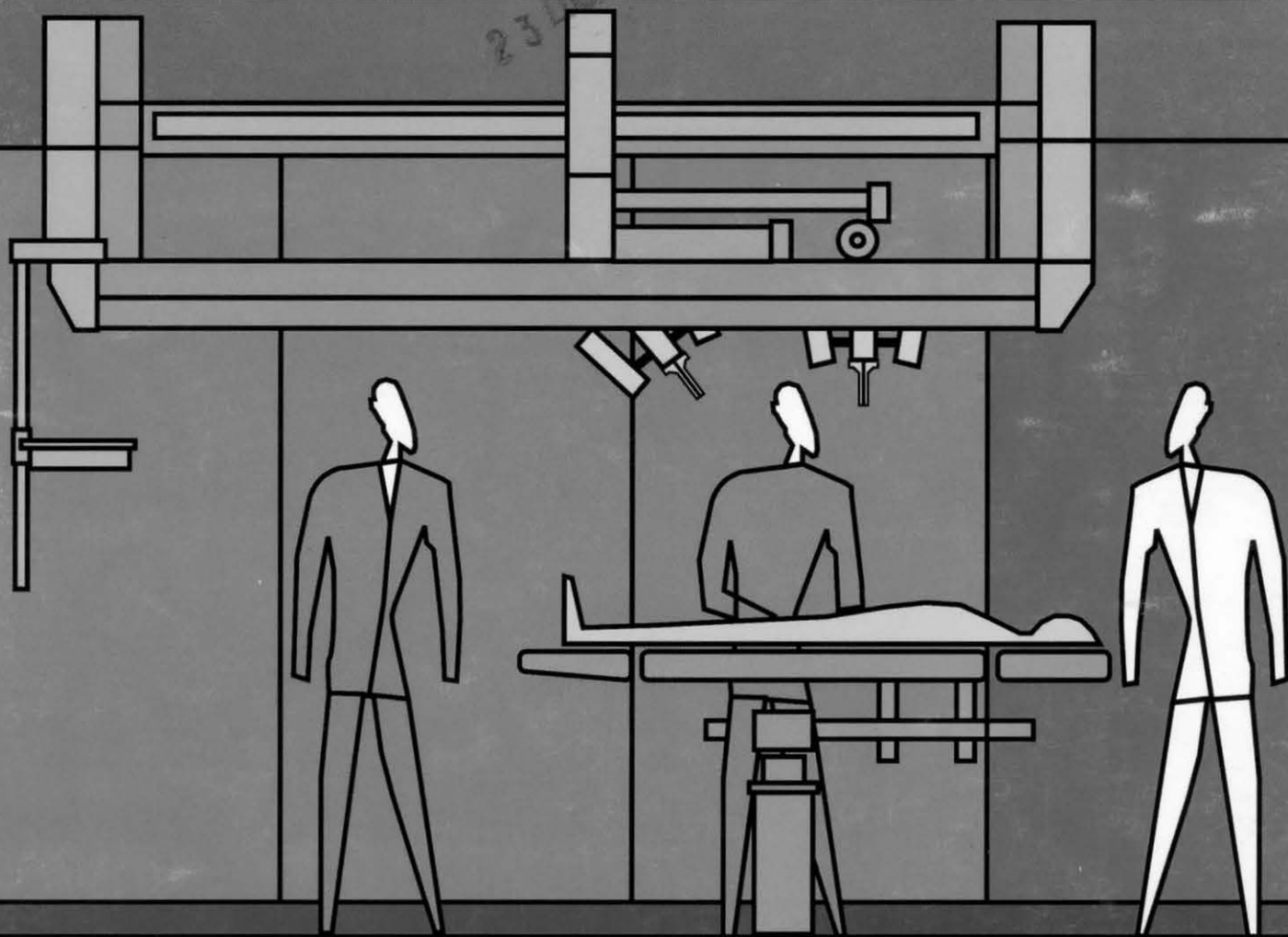


progettare per la 49

SANITÀ

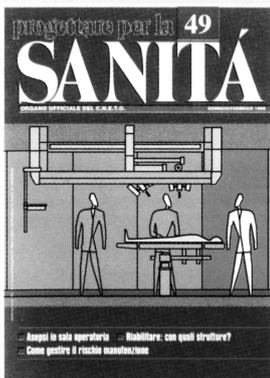
ORGANO UFFICIALE DEL C.N.E.T.O.

GENNAIO/FEBBRAIO 1999



Spedizione in a.p. 45% - art. 2 comma 20/B legge 662/96 - filiale di Milano - BE-MA editrice Via Teocrito, 50 - 20128 Milano

Asepsi in sala operatoria ■ **Riabilitare: con quali strutture?**
■ **Come gestire il rischio manutenzione**



Architettura e Tecnologie generali

20 Riabilitare: con quali strutture

Antonio Berardi, Sergio Cobolli Gigli,
Giorgio Monico, Margherita Caraballo

Cosa vuol dire "Riabilitazione" e quali sono le risposte architettoniche più adatte allo svolgimento dell'attività riabilitativa.

30 Asepsi in sala operatoria

Pierre van den Wildenberg,
Claudio Majavacco

Un sistema innovativo per coniugare asepticità del campo operatorio, riduzione dei costi di gestione e comfort per l'équipe medica

38 Produzione e accumulo di energia frigorifera

Rodolfo Fasiol, Adele Maccari,
Adamantia Vafiadaki

Il moderno impianto di produzione e accumulo di energia frigorifera realizzato presso l'ospedale San Luca di Trecenta

Organizzazione

44 Come gestire il rischio manutenzione

Enrico Orofino

Numerose nuove proposte sono recentemente emerse sul mercato per garantire risparmi sulla spesa storica per le manutenzioni

52 Igiene ospedaliera e tutela ambientale

Karl Kob, Flavio Girardi,
Mirella Bombonato, Mauro Almici,
Valter Ciarrocchi

Igiene ospedaliera e tutela ambientale: due temi di grande attualità con i quali gli ospedali del 2000 dovranno confrontarsi

Informatica

58 START: sistema informativo per la radioterapia

Andrea Cocco, Vincenzo Valentini

Un nuovo supporto alla pianificazione dei trattamenti e un'integrazione al sistema informativo del presidio ospedaliero in cui opera

Rubriche

- 66 Recensioni
- 68 Attualità e notizie
- 70 Servizi e Prodotti
- 73 Sommario 1998

Sommario

49