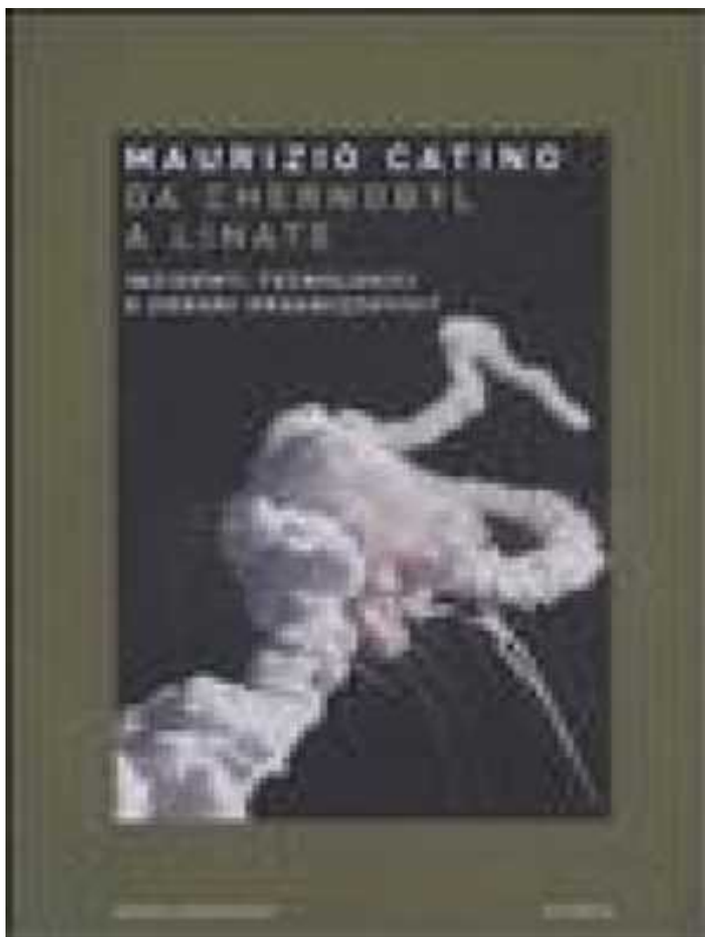


Keywords: Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? libro pdf download, Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? scaricare gratis, Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? epub italiano, Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? torrent, Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? leggere online gratis PDF

---

## Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? PDF

**Maurizio Catino**



*Questo è solo un estratto dal libro di Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi?. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Maurizio Catino  
ISBN-10: 9788842420026  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2501 KB

## **DESCRIZIONE**

Che cosa genera gli incidenti? Sono sempre causati da un errore umano, o forse è la tecnologia a fallire? E se invece i disastri fossero costruiti dai sistemi organizzativi? Tema centrale della sociologia dell'organizzazione e argomento di grande interesse per il grande pubblico, quello degli incidenti rappresenta un fenomeno di grande rilievo per le sue innumerevoli implicazioni pratiche, giuridiche ed economiche. Questo testo mette in primo piano le dinamiche organizzative e le responsabilità gestoriali degli eventi attraverso un'approfondita rassegna delle diverse teorie intorno alle cause degli accidents tecnologici e uno studio innovativo di alcuni casi empirici, tra cui il disastro di Linate nel 2001.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Che cosa genera gli incidenti? Sono sempre causati da un errore umano, o forse è la tecnologia a fallire? E se invece i disastri fossero costruiti dai sistemi ...

Da Chernobyl a Linate. Incidenti tecnologici o errori organizzativi? è un libro scritto da Maurizio Catino pubblicato da Mondadori Bruno nella collana Ricerca

**DA CHERNOBYL A LIMATE. INCIDENTI TECNOLOGICI O ERRORI ORGANIZZATIVI?**

[Leggi di più ...](#)