

1. Record Nr.	UNINA9910455549203321
Titolo	Bad news / / Glasgow University Media Group
Pubbl/distr/stampa	Abingdon, Oxon : , : Routledge, , 2010
ISBN	1-135-22976-7 1-282-44417-4 9786612444173 0-203-09263-5
Descrizione fisica	1 online resource (331 p.)
Collana	Routledge revivals
Disciplina	070.19 384.554
Soggetti	Television broadcasting of news - Great Britain Broadcast journalism - Great Britain Journalism - Objectivity Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	First published in 1976 by Routledge & Kegan Paul Ltd. Vol. 2 has title: More bad news.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	BOOK COVER; TITLE_01; COPYRIGHT_01; COPYRIGHT_02; TITLE_02; COPYRIGHT_03; CONTENTS; FOREWORD; ACKNOWLEDGEMENTS; 1 REVIEWING THE NEWS; 2 CONSTRUCTING THE PROJECT; 3 INSIDE THE TELEVISION NEWSROOM; 4 MEASURE FOR EASURE; 5 CONTOURS OF COVERAGE; 6 TRADES UNIONS AND THE MEDIA; 7 DOWN TO CASES; APPENDIX 1; APPENDIX 2; NOTES; INDEX
Sommario/riassunto	It is a commonly held belief that television news in Britain, on whatever channel, is more objective, more trustworthy, more neutral than press reporting. The illusion is exploded in this controversial study by the Glasgow University Media Group, originally published in 1976. The authors undertook an exhaustive monitoring of all television broadcasts over 6 months, from January to June 1975, with particular focus upon industrial news broadcasts, the TUC, strikes and industrial action, business and economic affairs. Their analysis showed how television news favours certain individuals.

2. Record Nr.	UNINA9910495924203321
Autore	Both Anne
Titolo	Les managers et leurs discours : Anthropologie de la rhétorique managériale / Anne Both
Pubbl/distr/stampa	Pessac, : Presses Universitaires de Bordeaux, 2020
ISBN	979-1-03-000543-1
Descrizione fisica	1 online resource (376 p.)
Altri autori (Persone)	Jeudy-BalliniMonique
Soggetti	Business Anthropology ethnographie idéologie expert normalisation presse d'entreprise imposture
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Excellence, qualité, proactivité, autodiagnostic, normalisation, processus, juste-à-temps, zéro défaut, bonnes pratiques, équipe projet, kaizen. Cette déferlante de mots aux consonances parfois américano-japonaises a marqué les entreprises depuis les années 1990, avant de se diffuser dans les autres types d'organisation. D'où, vient ce discours ? Par quels moyens pénètre-t-il dans l'entreprise ? Comment expliquer son succès, sa généralisation, sa diffusion ? les salariés, principaux destinataires, le comprennent-ils ? En quoi change-t-il les rapports au travail et à l'entreprise ? Présentés dans une abondante littérature et par des experts (consultants) comme efficaces, rationnels voire inexorables, le discours managérial - ainsi que les pratiques qui lui sont associées - devraient a priori concilier enfin les intérêts des salariés et ceux de leur hiérarchie. Or, l'enquête ethnologique, menée par l'auteur pendant plusieurs années dans une</p>

agence de communication parisienne, contredit la réussite de cette métamorphose du monde du travail. L'analyse de la collecte des propos des managers et des réactions de leurs subordonnés révèle que le pouvoir de ce discours réside précisément dans sa capacité à rester incompris et son autorité dans celle d'imposer sa supériorité statutaire.

3. Record Nr.	UNINA9910346687103321
Autore	Toca-Herrera José
Titolo	Colloid Chemistry / José Toca-Herrera, Clemens K. Weiss
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2018
ISBN	9783038974604 3038974609
Descrizione fisica	1 electronic resource (232 p.)
Soggetti	Chemistry
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The Special Issue Colloid Chemistry presents a comprehensive overview of what opportunities the colloidal scale, i.e., the nanoscale, offers to scientists from chemistry, physics, materials sciences, and biomedicine. Sophistically designed colloids are used for studying physical and physicochemical phenomena to gain a deeper understanding of interparticle interactions, not forgetting that such insights can be used to create tailored materials for a variety of applications. This Issue covers aspects from the synthesis to the analysis of colloidal properties and presents opportunities for their further application.