

1. Record Nr.	UNISA996387054403316
Autore	Taylor John <1580-1653.>
Titolo	For the sacred memorall of the great, noble, and ancient example of verte and honour, the illustrious and welbeloued Lord, Charles Howard, Earle of Nottingham [[electronic resource]] : iustice in Eyre of all His Maiesties forests, parks, and chases on this side Trent, Knight of the Honourable Order of the Garter, and one of the lords of His Maiesties most Honourable Priuy Councell : who departed this life at his mannour of Haleing in Surrey on Thursday the 14 of December, 1624, and was buried at Rigate, amongst his honourable ancestors, the 20 of December last, 1624
Pubbl/distr/stampa	Printed at London, : For H.G., 1625
Descrizione fisica	[12] p
Soggetti	Laudatory poetry, English
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In verse. Epistle signed: Iohn Taylor. Signatures: [pi] ¹ A ² B (last leaf blank). Reproduction of original in the Harvard University. Library.
Sommario/riassunto	eebo-0062

2. Record Nr.	UNINA9910712485203321
Titolo	Wage chronology Commonwealth Edison Company of Chicago and International Brotherhood of Electrical Workers
Pubbl/distr/stampa	Washington, D.C
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910472643703321
Autore	Doplicher Sergio
Titolo	Mondo quantistico e umanesimo : conversazioni sul naturalismo, il primato della cultura, il soggetto e il sacro / / Sergio Doplicher
Pubbl/distr/stampa	Roma : , : Carocci editore S.p.A., , 2021
ISBN	88-430-9399-1
Descrizione fisica	1 online resource (176 pages)
Collana	Biblioteca di testi e studi ; ; 1218
Disciplina	303.483
Soggetti	Science - Social aspects Science - Philosophy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Prefazione -- Introduzione -- 1 Realta, Leggi di natura? La lezione della meccanica quantistica -- 2 Il soggetto e la scienza -- 3 Felicità e cultura, etica ed estetica -- 4 Determinismo, o caso, o libero arbitrio? -- 5 La scienza, l'arte, il sacro -- 6 Religioni e cultura -- 7 Una breve sintesi -- Appendice I -- Qualche parola sul formalismo della meccanica quantistica -- 1 Postulati empirici (prolegomeni ad ogni teoria fisica dei sistemi microscopici) -- Ensemble -- Procedure -- Fatto empirico fondamentale -- Preparazione -- Stati e osservabili -- Spettro, indeterminazioni, valori certi -- 2 Teorie classiche e quantistiche -- Appendice II -- Cenni sulla formulazione algebrica della teoria quantistica dei campi -- Appendice III -- Cenni, senza

Sommario/riassunto

Che cosa possono portare di nuovo i progressi della scienza nel modo di vedere il mondo, o addirittura nell'etica, nel rapporto con il prossimo e la società, nella ricerca di se stessi e della felicità? Sono queste le domande poste dal volume, che cerca di indicare alcune risposte partendo dalle Leggi della natura e conducendo il lettore sino al primato della cultura. Le Leggi della natura hanno una validità ed esistenza oggettiva; la conoscenza che ne abbiamo si raffina con l'avvento di nuove teorie, che precisano i limiti di quelle precedenti, ma senza mai contraddirle. Questa è la sola forma di conoscenza affidabile che l'uomo può avere di ciò che gli è esterno e anche di se stesso. Da questo rovesciamento dell'assunto cartesiano derivano delle conseguenze per quanto concerne il soggetto, il sentimento del sacro, il primato della cultura, come fondamento dell'etica, della ricerca della felicità, e come, forse, unica via di salvezza.