

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0255745
Autore	Campanella, Tommaso <1568-1639>
Titolo	La Città del Sole / Tommaso Campanella ; a cura di Adriano Seroni
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Feltrinelli, 2016
ISBN	978-88-07-90107-2
Descrizione fisica	83 p. ; 18 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Nell'età della Controriforma, mentre da una parte maturavano le premesse storiche poste dall'Umanesimo e dal Rinascimento e dall'altra si stabilizzava la dominazione congiunta dell'Impero di Spagna e dell'Inquisizione, Campanella si assunse la missione di "debellare tre mali estremi: tirannide, sofismi, ipocrisia". Ispirata dalle utopie politiche di Tommaso Moro e Platone, nella Città del Sole Campanella immagina una repubblica "naturale", condotta da un re-sacerdote e da tre magistrati. Una repubblica in cui si pratica una religione "naturale" e in cui non si crede all'esistenza dell'inferno o alla concreta possibilità di qualsivoglia punizione divina. Uno stato dove ogni proprietà (e donna) è messa in comune e in cui al lavoro sono destinate al massimo quattro ore giornaliere. La nascita dei figli è guidata da necessità astrologiche (come in Platone) e la loro educazione ispirata da principi basati sulla valorizzazione dell'esperienza e non sui libri, anticipando in questo molte delle valutazioni della moderna pedagogia. Un'opera visionaria quindi, che ispirerà in modo importante il pensiero utopistico dei secoli successivi.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910697192203321
Autore	Mead Kenneth R
Titolo	Estimating the permeation resistance of nonporous barrier polymers to sulfur mustard (HD) and sarin (GB) chemical warfare agents using liquid simulants [[electronic resource] /] / Donald Rivin ... [and others]
Pubbl/distr/stampa	[Atlanta, GA] : , : U.S. Dept. pf Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, , [2008]
Descrizione fisica	1 online resource (xi, 100 pages) : illustrations
Collana	DHHS (NIOSH) publication ; ; no. 2008-141
Altri autori (Persone)	RivinDonald
Soggetti	Mustard gas Sarin Weapons of mass destruction Chemical agents (Munitions) - Analysis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Aug. 11, 2010). "July 2008."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 57-63).