

1. Record Nr.	UNINA9910705716203321
Autore	Perry J. L (Jay L.)
Titolo	Submicron and nanoparticulate matter removal by HEPA-rated media filters and packed beds of granular materials / / J.L. Perry, J.H. Agui, R. Vijayakumar
Pubbl/distr/stampa	Huntsville, Alabama : , : National Aeronautics and Space Administration, Marshall Space Flight Center, , May 2016
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 15 pages) : color illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 2016-218224
Soggetti	Air purification Contaminants Filtration Nanoparticles Particulates
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"May 2016." "Performing organization: George C. Marshall Space Flight Center"-- Report documentation page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 14-15).

2. Record Nr.	UNISALENT0991003174359707536
Autore	Watelet, Claude Henri
Titolo	L'arte della pittura. Poema tradotto dal francese, e pubblicato in occasione de' gloriosi sponsali dell'eccelente loro il signor cavaliere Alvise Mocenigo e la nobil donna Polissena Contarini
Pubbl/distr/stampa	Venezia : presso Modesto Fenzo, 1771
Titolo uniforme	Art de peindre. Italiano 181094
Descrizione fisica	[6] p., [1] c. di tav. : ill.; 4° (30 cm).
Altri autori (Persone)	Gozzi, Gasparo <conte ; 1713-1786> Novelli, Pietro Antonio <1729-1804 ; dis> Rossi, Andrea <sec. XVIII ; inc>
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Microfilm
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Dedica: "Al serenissimo doge di Venezia Alvise Mocenigo", pp. [3-6]. Front. con incisione. Antiporta calcografica di Andrea Rossi su disegno di P.A. Novelli. Frontoni. Incisioni calcografiche. Riproduzione in microfiche dell'originale conservato presso la Biblioteca Apostolica Vaticana

3. Record Nr.	UNINA9910346660603321
Autore	McCarthy Peter W
Titolo	Humidity Sensors : : Advances in Reliability, Calibration and Application // Peter W. McCarthy, Zhuofu Liu, Vincenzo Cascioli
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039211234 3039211234
Descrizione fisica	1 electronic resource (198 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Humidity detection has deep significance for the scientific research surrounding medical care and human performance, and the industrial development of agriculture, geography and automated instruments. This special issue aims to showcase some of the advancements in humidity sensor design and calibration, and its applications. The selected papers cover a variety of humidity sensor-related topics including material science, chemistry and industrial engineering. Through dedicated contributions from peer reviewers and the editorial team, this book aims to offer reader some insight into the field of humidity sensor development and use.