

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0270586
Autore	Angell, Norman
Titolo	La grande illusione : studio sulla potenza militare in rapporto alla prosperità delle nazioni / Norman Angell ; a cura di Emma Giammattei e Amedeo Lepore
Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli, : Rubbettino, 2023
Titolo uniforme	The great illusion : a study of the relation of military power in nations to their economic and social advantage
ISBN	978-88-498-7428-0
Descrizione fisica	291 p. ; 21 cm
Disciplina	355.02
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	«La Grande Illusione» della guerra è l'indovinata formula che entrò subito, come simbolo, nella storia e nell'immaginario del '900 con un successo mai registrato né prima né dopo. Norman Angeli elaborò, sulla scorta di David Hume e di Adam Smith, gli argomenti teorici e pratici del suo celebre paradosso, secondo il quale per vincere la guerra bisogna non farla, dimostrando che un conflitto armato avrebbe travolto, con i vinti, anche i vincitori, e distrutto la libertà, la società liberale, l'Europa. Inattuale e attualissimo, oggi come ieri, questo libro, che gli fece ottenere il Nobel per la Pace nel 1933, è il manifesto del pacifismo liberale e del pensiero liberista. Uscito nel 1910 torna in libreria in versione aggiornata e rivista, arricchita dai saggi di Emma Giammattei e di Amedeo Lepore. Un testo che ci restituisce il racconto a doppio taglio di una storia passata, ma tuttora carica di futuro.

2. Record Nr.	UNINA9910523741103321
Titolo	7th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology : Proceedings of MEDITECH-2020, 13-15 October 2020 / / edited by Simona Vlad, Nicolae Marius Roman
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	3-030-93564-7
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (452 pages)
Collana	IFMBE Proceedings, , 1433-9277 ; ; 88
Disciplina	610.28
Soggetti	Biomedical engineering Biomechanics Signal processing Biomedical Devices and Instrumentation Biomechanical Analysis and Modeling Signal, Speech and Image Processing Medical and Health Technologies
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	A Matlab Simulation Platform for a Biometric Identification System based on ECG Fiducial Features -- A Study on ECG Denoising using Wiener Filter -- Correlation of Electric EEG and VEP Signals in Normal Neurophysiological Brain Activity -- Information Theory-based Methods in HRV Analysis -- Margin Pruning Adaboost Classification with Nature Inspired Optimization for Alcoholic EEG Classification -- Hand Movements Monitoring Device for Post Parese Recovery Process -- Monitoring of Respiratory Parameters during Wearing Medical Masks -- The Incubation Time Effects on the Precision and Accuracy of the Glycated Hemoglobin -- Consideration Regarding the Implementation of a System for Monitoring a Person in the Office -- The Influence of Electromagnetic Waves Emitted by PIFA Antennas on the Human Head -- Fractal Dimension Box-counting Algorithm Optimization Through Integral Images -- Exploring Two Deep Learning Based Solutions for Improving Endoscopy Artifact Detection -- HCC Recognition within B-

mode and CEUS Images using Traditional and Deep Learning Techniques
-- Modified Adam to Update Control Parameters of Crow Search
Algorithm in Transformation Technique Based Dementia MRI Image
Classification -- Automatic Detection of Diabetic Retinopathy using
Image Processing Techniques.

Sommario/riassunto

This book gathers the proceedings of the 7th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology, held virtually on 13 – 15 October 2020, from Cluj-Napoca, Romania. It reports on both theoretical and practical developments fostering the use of cutting-edge technology in clinical settings, telemedicine, and biological research. Chapters mainly deal with medical devices, measurements and instrumentation, medical imaging and biological signal processing and health care information systems. Further topics include modeling, simulation and biomechanics, as well as innovative (bio-)materials for biomedical applications. The conference, as well as the realization of this book, was supported by the Romanian Society for Medical Engineering and Biological Technology. .
