

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000029702
Autore	Schwan, H.
Titolo	A Method for the Determination of a System of Positions and Proper Motions of Stars with an Application to the Washington 6 Inch TC Observations / Schwan, H.
Pubbl/distr/stampa	Karlsruhe : Braun, 1983
Titolo uniforme	A Method for the Determination of a System of Positions and Proper Motions of Stars with an Application to the Washington 6 Inch TC Observations
Collana	Veröffentlichungen des Astronomischen Rechen-Instituts zu Heidelberg . no. 30
Disciplina	523
Collocazione	G 523.890.8/B3/II
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000005068
Autore	Taylor, John R.
Titolo	Introduzione all'analisi degli errori : lo studio delle incertezze nelle misure fisiche / John R. Taylor
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Zanichelli, 2000
Titolo uniforme	An introduction to error analysis, the study of uncertainties in physical measurement <in italiano>
ISBN	88-08-17656-8
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	XII, 331 p. ; 24 cm
Disciplina	511.43
Collocazione	P1 511-I/11 P1 511-I/11 (1) 511-I/11 (1)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910167857903321
Titolo	Arte della parola e parole della scienza : tecniche della comunicazione letteraria nel mondo antico / a cura di Raffaele Grisolia e Giuseppina Matino
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : D'Auria, 2014
ISBN	978-88-7092-360-5
Descrizione fisica	274 p. ; 24 cm
Collana	Collectanea ; 33
Disciplina	880.9
Locazione	FLFBC
Collocazione	P2B 240 GRISOLIA 2014 P2B 240 GRISOLIA 2014 BIS
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910791873803321
Autore	Zhu Yu
Titolo	CAN and FPGA communication engineering [[electronic resource]] : implementation of a CAN bus based measurement system on an FPGA development kit // Yu Zhu
Pubbl/distr/stampa	Hamburg, : Diplomatica Verlag, c2010
ISBN	3-8428-1604-9 3-8366-4925-X
Descrizione fisica	1 online resource (93 p.)
Disciplina	621.39/5
Soggetti	Field programmable gate arrays
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	CAN and FPGA Communication Engineering; Preface; Contents; 1 Introduction; 2 CAN Introduction; 3 CAN and MCU Serial Port Effective Data Study; 4 Experiment Components and Setup; 5 Software Development; 6 Experiments and Results; 7 Conclusion; References; Appendix
Sommario/riassunto	Hauptbeschreibung The Controller Area Network (CAN), invented by Bosch in 1983, is a serial field bus protocol which was originally used in road vehicles and now is widely applied in other industrial fields. Since its birth automotive electronic engineers have been use Microcontrollers (MCU) to control the CAN bus. Today, as the Field-programmable Gate Array (FPGA) has become very advance, this book introduces a new method which uses an FPGA and a MCU jointly instead of a single MCU is to design a CAN bus measurement system. Furthermore the designed system should be able to work at

5. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00085174
Autore	Dominici, Gandolfo
Titolo	Il contesto istituzionale nipponico e l'evoluzione della lean production / Gandolfo Dominici
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Aracne, 2006
ISBN	88-548-0702-8
Descrizione fisica	184 p. ; 24 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Il sistema gestionale di matrice giapponese denominato "lean production" (produzione snella) è oggetto di ricerca e di studio da più di due decenni. Esso trae le sue origini dalla cultura giapponese che ha creato un "clima" di business diverso da quello di ogni altra economia avanzata. Non è un caso che l'insieme di tecniche produttive e manageriali, in seguito definite "snelle" (lean), siano nate e si siano sviluppate in Giappone. Questo lavoro ha l'obiettivo di analizzare ed evidenziare le caratteristiche della lean production per comprendere i legami tra la cultura e il sistema imprenditoriale nipponici e l'insieme di queste filosofie e tecniche gestionali. Per comprendere il sistema gestionale giapponese è necessario analizzare il funzionamento della supply chain in quel paese e capire cosa i giapponesi fanno e come lo fanno all'interno delle loro fabbriche. La produzione e l'ambiente imprenditoriale non dovrebbero essere considerati due campi di studio e ricerca separati, e questo è particolarmente vero in Giappone.</p>