

1. Record Nr.	UNISALENT0991002663419707536
Titolo	"Inediti" romagnoli del Rinascimento nel palazzo Piancastelli a Fusignano
Pubbl/distr/stampa	[S.l. : s.n.], 1938
Descrizione fisica	1 v. ; 21 cm
Collana	Raccolte pubbliche e private di Romagna
Disciplina	759.5
Soggetti	Artisti italiani - Sec. 16
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estr. da: Melozzo da Forlì : rassegna d'arte romagnola / edita a cura del Comune di Forlì e sotto gli auspici della Reale accademia d'Italia e della Confederazione nazionale professionisti e artisti per il V centenario della nascita di Melozzo (1438) e per il IV centenario della morte del Palmezzano (1439)

2. Record Nr.	UNINA9910346666303321
Autore	Koehler Karsten
Titolo	Integrated Role of Nutrition and Physical Activity for Lifelong Health / Karsten Koehler, Clemens Drenowitz
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039212125 3039212125
Descrizione fisica	1 electronic resource (202 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	As computer and space technologies have been developed, geoscience information systems (GIS) and remote sensing (RS) technologies, which deal with the geospatial information, have been rapidly maturing. Moreover, over the last few decades, machine learning techniques including artificial neural network (ANN), deep learning, decision tree, and support vector machine (SVM) have been successfully applied to geospatial science and engineering research fields. The machine learning techniques have been widely applied to GIS and RS research fields and have recently produced valuable results in the areas of geoscience, environment, natural hazards, and natural resources. This book is a collection representing novel contributions detailing machine learning techniques as applied to geoscience information systems and remote sensing.