

1. Record Nr.	UNISANNIOBVEE050661	
Autore	Pesanzio, Alessandro <sec. 16./17.>	
Titolo	ÂAlexandri Pesantii Romani, ... ÂCommentaria breuia, ac disputationes in vniuersam theologiam D. Thomae tÃ m scholasticam, quÃ m moralem, quae in scholis legi solet; cum quadruplici indice ..	
Pubbl/distr/stampa	Venetiis : apud Minimam Societatem, 1606	
Descrizione fisica	[64], 1043, [71] p. ; fol	
Collocazione	BNSALA FARN.08. D	0001
	DMS.ZANCHINI2.B. 2.	19
Lingua di pubblicazione	Latino	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	
Note generali	Segn.: a-dâ¶ eâ, A-3Nâ¶ 3Oâ¶ (-3O6) 3P-3Râ¶ 3Sâ, 3T-3Zâ¶ 4A-4Sâ´ 4T-5Aâ¶ Front. stampato in rosso e nero Monogramma di Cristo in cornice sul front.	

2. Record Nr.	UNINA9910588789503321
Autore	González Valencia Heriberto
Titolo	Las tareas matemáticas en la educación infantil un acercamiento a la utilización de herramientas tecnológicas en la enseñanza de las matemáticas : Mathematical tasks in early childhood education: an approach to the use of technological tools in the teaching of mathematics
Pubbl/distr/stampa	Colombia, : Universidad Santiago de Cali, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (47-74 p.)
Soggetti	Educational strategies & policy
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Esta investigación describe y caracteriza la implementación de tareas de matemáticas en la educación infantil en Colombia a partir de las herramientas tecnológicas implementadas en la enseñanza de las matemáticas. Este estudio se realizó en la Universidad Santiago de Cali -Colombia, y contó con la participación de 18 estudiantes de VI semestre del Programa de Licenciatura en Preescolar, del que se extrajo una muestra de tres niñas y cuatro niños de educación infantil. La metodología implementada fue cualitativa y descriptiva, utilizando fuentes de recolección de datos de las tareas matemáticas a partir de la observación participante, fotos, videos y diarios de campo propios de los estudiantes de Licenciatura en Preescolar. Los resultados mostraron que los niños de educación infantil a través de la implementación de las tareas matemáticas, fortalecieron conceptos matemáticos establecidos en los estándares curriculares y los lineamientos curriculares implantados por el Ministerio de Educación Nacional MEN, enriqueciendo la práctica pedagógica de las futuras profesoras de Preescolar.</p> <p>This research describes and characterizes the implementation of mathematical tasks in early childhood education in Colombia from the technological tools implemented in the teaching of</p>

mathematics. This study was carried out at the Santiago de Cali University - Colombia, and included the participation of 18 students from the 6th semester of the Preschool Degree Program, from which a sample of 3 girls and 4 boys from early childhood education was drawn. The implemented methodology was qualitative and descriptive, using sources of data collection of the mathematical tasks from the participant observation, photos, videos and field diaries typical of the students of Degree in Preschool. The results showed that children in early childhood education through the implementation of mathematical tasks, strengthened mathematical concepts established in the curricular standards and curricular guidelines implemented by the Ministry of National Education MEN, enriching the pedagogical practice of future preschool teachers.
