

1. Record Nr.	UNINA9910820564003321
Autore	Otto Matthias
Titolo	Feasibility study and future projections of suborbital space tourism at the example of Virgin Galactic // Matthias Otto
Pubbl/distr/stampa	Hamburg, : Diplomica Verlag, 2008
ISBN	3-8366-1723-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (92 p.)
Disciplina	624/.068/1
Soggetti	Space tourism
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from cover.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Feasibility Study and Future Projections of Suborbital Space Tourism at the Example of Virgin Galactic; Acknowledgements; Table of Contents; List of Figures; List of Abbreviations; Definitions; 1. Introduction; 2. General Aspects on Space Tourism; 3. Feasibility Study and Future Projections of Suborbital Space Tourism; 3.4 Regulatory Framework and Non-Profit Space Tourism Organisations; 3.5 Suborbital Space Tourism Demand; 4. Conclusion; Bibliography; Appendix A - Expert Interviews; Appendix B - Competition Guidelines of the Google Lunar X Prize
Sommario/riassunto	Die Arbeit ""Feasibility Study and Future Projections of Suborbital Space Tourism at the Example of Virgin Galactic"" beschäftigt sich mit dem Thema Weltraumtourismus, insbesondere mit dem so genannten suborbitalen Weltraumtourismus - ein gegenwärtig bei Privatunternehmen zu beobachtender Trend, die kommerzielle Flüge bis zur Grenze zum Weltall anbieten. Diese Grenze, nach ihrem Entdecker Theodore von Karman ""Karman Line"" benannt, befindet sich laut der FAI (Federation Aeronautique Internationale) in einer Höhe von etwa 100 km. Der Verfasser führt am Beispiel des angloamerikanischen Unter