

INDEX/INDICE

Preface	Pag.	3
Foreword.....	»	5
BINI M. – <i>Geomorphosites and the conservation of landforms in evolution</i> - Geomorfositi e la tutela di forme del rilievo in continua evoluzione.....	»	7
BRANDOLINI P., FACCINI F., PICCAZZO M. & ROBBIANO A. – <i>Geomorphology, environmental geology and natural-cultural heritage of Palmaria, Tino and Tinetto Islands (Portovenere Park, Italy)</i> - Geomorfologia, geologia ambientale e patrimonio naturale-culturale nelle Isole della Palmaria, del Tino e del Tinetto (Parco di Portovenere, Italia).....	»	15
CASTALDINI D., VALDATI J. & ILIES D.C. – <i>Geomorphological and Geotourist Maps of the Upper Tagliole Valley (Modena Apennines, Northern Italy)</i> - Carte geomorfologica e geo-turistica dell'alta Valle delle Tagliole (Appennino Modenese, Italia settentrionale)	»	29
COSTA CASAIS M., MARTÍNEZ CORTIZAS A., PONTEVEDRA-POMBAL X. & CRIADO BOADO F. – <i>Analysis of landforms in geoarchaeology: Campo Lamerio, NW Iberian Peninsula</i> - Analisi delle forme del rilievo in geoarcheologia: Campo Lamerio, Penisola Iberica nord-occidentale.....	»	39
DE RITA D. & FABBRI M. – <i>The Rupe Tarpea: the role of the geology in one of the most important monuments of Rome</i> - La Rupe Tarpea: il ruolo della geologia in uno dei più importanti monumenti di Roma.....	»	53
DE WAELE J., DI GREGORIO F., MELIS M.T. & EL WARTITI M. – <i>Landscape units, Geomorphosites and Geodiversity of the Ifrane-Azrou region (Middle Atlas, Morocco)</i> - Unità di paesaggio, Geomorfositi e Geodiversità della regione Ifrane-Azrou (Medio Atlante, Marocco).....	»	63
FRANCHI R., SAVELLI D., COLOSI F., DRAPP P., GABRIELLI R., MORETTI E. & PELOSO D. – <i>Petra and Beida (Jordan): two adjacent archaeological sites up to an exploitation of geomorphology-related topics for a cultural and touristic development</i> - Petra e Beida (Giordania): due siti archeologici confinanti idonei per una valorizzazione di temi connessi con la geomorfologia nel quadro di un loro potenziamento turistico - culturale.....	»	77
KIRCHNER K. & DEMEK J. – <i>Relief of the Podyjí National Park and Geomorphologic Aspects of its Protection (Czech Republic)</i> - Il rilievo del Parco Nazionale Podyjí e gli aspetti geomorfologici della sua protezione (Repubblica Ceca).....	»	91
LUNI M., MEI O., NESCI O., SAVELLI D. & TROIANI F. – <i>Geomorphology and Archaeology: an integrated heritage along the Roman Via Flaminia in the mid Metauro River valley (Central Italy)</i> - Geomorfologia e Archeologia: un patrimonio integrato lungo la Via Flaminia nella media Valle del Metauro (Italia centrale).....	»	99
MOTTA M., PANIZZA V. & PECCI M. – <i>Geomorphological hazard assessment on natural rock wall for free climbing practice</i> - Valutazione del rischio geomorfologico su pareti naturali in roccia per la pratica dell'arrampicata sportiva.....	»	109
PELFINI M., CARTON A., BOZZONI M., LEONELLI G., MARTINOLI M. & SANTILI M. – <i>Enbancement of glacial and periglacial Geomorphosites based on geomorphological and dendrochronological research. An example from the Trafoi Valley (Ortles-Cevedale Groups)</i> - La valorizzazione dei geomorfositi glaciali e periglaciali sulla base delle ricerche geomorfologiche e dendrocronologiche. Un esempio dalla Val Trafoi (Gruppo Ortles-Cevedale).....	»	123
PEREIRA P., PEREIRA D.I. & CAETANO ALVES M.I. – <i>The geomorphological heritage approach in protected areas: Geoconservation vs. Geotourism in Portuguese natural parks</i> - L'approccio del patrimonio geomorfologico nelle aree protette: Geoconservazione contro Geoturismo nei parchi naturali portoghesi.....	»	135
PRALONG J.P. – <i>Target Groups and Geodidactic Tools: the need to adapt tourist offer and demand</i> - Gruppi "target" e strumenti geodidattici: la necessità di adattare l'offerta turistica alla domanda.....	»	145
SAMPIETRO VATTUONE M.M. & NEDER L. – <i>Relationships between archaeology and landscape in two preandean valleys from northwest Argentina</i> - Rapporti tra archeologia e paesaggio in due valli preandine dell'Argentina nordoccidentale.....	»	153
SEIJMONSBERGEN A.C., DE JONG MAT G.G. & DE GRAAF LEO W.S. – <i>A method for the identification and assessment of significance of geomorphosites in Vorarlberg (Austria), supported by Geographical Information Systems</i> - Un metodo supportato dal GIS per l'identificazione e la valutazione del significato dei geomorfositi nel Vorarlberg (Austria).....	»	163
SERRANO E., RUIZ-FLAÑO P. & ARROYO P. – <i>Geodiversity assessment in a rural landscape: Tiermes-Caracena area (Soria, Spain)</i> - Valutazione della geodiversità del paesaggio rurale: l'area di Tiermes-Caracena (Soria, Spagna).....	»	173
REYNARD E., REGOLINI-BISSIG G., KOZLIK L. & BENEDETTI S. – <i>Assessment and promotion of cultural geomorphosites in the Triet Valley (Switzerland)</i> - Valutazione e promozione di geomorfositi culturali nella Valle del Trient (Svizzera).....	»	181