

■	Presentazione	pag. 3
■	Indice	pag. 4
■	Informazioni utili	pag. 7
■	La Biblioteca del Museo Regionale di Scienze Naturali	pag. 8
■	Ecomusei ed educazione	pag. 9
■	Incontro propedeutico per insegnanti	pag. 10
■	Laboratori dell'infanzia	pag. 11
■	In viaggio nella savana. Un'avventura tra prede e predatori	pag. 12
■	In viaggio nella savana. Il ruggito del leone	pag. 13
■	Gli gnomi del bosco	pag. 14
■	Disegna nell'Arca con la strega Plutarca	pag. 15
■	I laboratori didattici	pag. 16
■	Schema con laboratori	pag. 17
■	Il canto della Terra	pag. 18
■	Natura: giochi di suoni & colori	pag. 19
■	Arie celtiche	pag. 20
■	La poesia della natura	pag. 21
■	Il Teatro al Museo	pag. 22
■	Fotografia e natura	pag. 23
■	Comunicare la scienza	pag. 24
■	Cosmo elementare	pag. 25
■	Disegna le forme della natura	pag. 26
■	Origamondo	pag. 27
■	Equilibrio dei corpi e palle rimbalzanti	pag. 28
■	Fluidodinamica in cucina	pag. 29
■	La geometria della natura	pag. 30
■	In viaggio con Super Tarta	pag. 31
■	Investigatori sul luogo del delitto	pag. 32
■	Sulle tracce del DNA	pag. 33
■	Misteri sotto la lente. Laboratorio di microscopia	pag. 34
■	L'arte delle proiezioni	pag. 36
■	Diversità per un mondo diverso	pag. 37
■	Laboratorio di entomologia - Il mondo degli insetti	pag. 38
■	Laboratorio di zoologia - Anfibi e rettili	pag. 40
■	Laboratorio di zoologia - L'ornitologia	pag. 42
■	Laboratorio di zoologia - I mammiferi	pag. 44
■	Laboratorio di anatomia comparata - Gli scheletri	pag. 46
■	La scimmia nuda. Alla scoperta del primate <i>Homo</i>	pag. 48
■	La macchina uomo. Il funzionamento del corpo umano	pag. 49
■	Laboratorio di biogeografia - Esploratori... alla ricerca degli animali del Museo	pag. 50
■	Animali lungo il Nilo	pag. 51
■	Tingere con le piante	pag. 52
■	Spine, trappole e veleni	pag. 53
■	Laboratorio di botanica sistematica	pag. 54

■ Laboratorio di lichenologia	pag. 56
■ Il volo in natura	pag. 57
■ Laboratorio di paleontologia - Il tempo e l'evoluzione dei viventi	pag. 58
■ Ri ...calcando la paleontologia	pag. 60
■ Laboratorio di mineralogia. Minerali e cristalli	pag. 62
■ Laboratorio di petrografia. Le rocce e la loro formazione	pag. 64
■ Laboratorio di tettonica. Le dinamiche geologiche del pianeta Terra	pag. 66
■ Laboratorio di meteorologia - Clima che scotta	pag. 68
■ La nostra stella - In viaggio con l'energia luminosa del Sole	pag. 70
■ E le stelle ci stanno a guardare	pag. 71
■ Per non perdere la bussola	pag. 72
■ La storia della scienza è scienza	pag. 73
■ Attività presso il Giardino Botanico REA	pag. 74
■ Schema con laboratori REA	pag. 75
■ Laboratori per l'infanzia - Le quattro stagioni del giardino	pag. 76
■ Coloriamo con la natura	pag. 77
■ I folletti furbetti del giardino	pag. 78
■ L'incanto dei colori in natura	pag. 79
■ Laboratorio di botanica sistematica - Fiore e foglia	pag. 80
■ Laboratorio di fisiologia vegetale	pag. 82
■ Misteri sotto la lente - Laboratorio di microscopia	pag. 84
■ Laboratorio di zoologia - L'ornitologia	pag. 86
■ Laboratorio di gnomonica. Misurare il tempo con il sole	pag. 88
■ Vistatattolfatto - Le piante attraverso i cinque sensi	pag. 90
■ Laboratorio di biodiversità	pag. 91
■ I dolci frutti e le tenere verdure	pag. 92
■ Piante officinali	pag. 93
■ Sentiero naturalistico	pag. 94
■ Gli esploratori della natura	pag. 96
■ Collaborazioni con i Parchi regionali	pag. 97
■ Le meraviglie della molecola acqua - Parco Laghi di Avigliana	pag. 98
■ Dal museo alla natura - Parco La Mandria	pag. 100
■ Alla scoperta degli ecosistemi montani - Parco Orsiera-Rocciavè	pag. 102
■ Dal museo alla collina. Poche fermate di tramvia per un viaggio nel tempo di 40 milioni di anni - Parco della Collina Torinese	pag. 104
■ Il fiume Po, l'artista del paesaggio - Parco Fluviale del Po torinese	pag. 106
■ Quando ad Asti c'era il mare - Ente Parchi Astigiani	pag. 108
■ Collaborazione con la Scuola in Ospedale	pag. 109
■ Collaborazione con il Museo di Antichità	pag. 110
■ Collaborazione con il Borgo Medievale	pag. 111
■ Collaborazione con il Museo Nazionale del Cinema	pag. 112
■ Collaborazione con l'Itis "Luigi Casale"	pag. 113
■ Collaborazione con la Fondazione per le Biotecnologie	pag. 114
■ Collaborazione con la Fondazione per le Biotecnologie e Infini*to	pag. 116
■ Collaborazione con Cinemambiente e ARPA Piemonte	pag. 117

■	Collaborazione con il Museo di Storia Naturale "Don Bosco"	pag. 122
■	Collaborazione con I.T.E.R., Istituzione Torinese per una Educazione Responsabile	pag. 124
■	Collaborazione con la Città universitaria della Conciliazione - Comune di Grugliasco e il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino	pag. 125
■	Collaborazione con BIMED - Biennale delle Arti e delle Scienze del Mediterraneo	pag. 126
■	Collaborazione con UNITRE - l'Università delle Tre Età	pag. 127
■	Le attività di campo	pag. 128
■	Il Museo va a scuola	pag. 129
■	Avventura nel prato	pag. 130
■	La geografia delle piante utili	pag. 131
■	Gli aquiloni	pag. 132
■	Modelli volanti	pag. 134
■	Le esposizioni e le mostre del Museo	pag. 135
■	Corsi di formazione e aggiornamento per insegnanti	pag. 138
■	Moduli di prenotazione e disdetta attività	pag. 141
■	Costi attività al Museo	pag. 142
■	Costi attività a REA	pag. 143
■	Scienza a Sorpresa, il tuo compleanno al Museo!	pag. 144