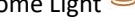


# Indice

<b>1. Introduzione .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Cos'è il rendering? .....</b>	<b>7</b>
Flusso di lavoro .....	7
V-Ray.....	8
<b>1.2 Note sul libro.....</b>	<b>9</b>
Informazioni sui file degli esercizi.....	10
L'autore: note su di me.....	10
Ringraziamenti.....	11
<b>2. Introduzione al rendering con V-Ray .....</b>	<b>13</b>
<b>2.1 Interfaccia .....</b>	<b>13</b>
A. Barre di strumenti .....	13
B. Asset Editor  .....	14
C. Menu Estensioni > V-Ray .....	15
D. Frame Buffer .....	15
E. File Path Editor.....	15
F. Progress Window .....	16
<b>2.2 Impostazioni predefinite .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3 Avviare un rendering  .....</b>	<b>17</b>
Come avviare un rendering .....	17
Visualizzazione del rendering .....	18
<b>2.4 Esposizione.....</b>	<b>20</b>
Exposure Value .....	21
Color mapping: ridurre le alte luci .....	22
<i>Esercizio 1:</i> sperimentare l'esposizione in interno ed esterno .....	24
<b>2.5 Impostazioni delle tre modalità di rendering.....</b>	<b>27</b>
Interactive: il rendering "di lavoro"  .....	27

<b>2.6 Progressive e Bucket mode.....</b>	<b>29</b>
Quality .....	30
Denoiser.....	31
Global Illumination .....	33
<b>2.7 Dimensioni e salvataggi.....</b>	<b>37</b>
Safe Frame .....	37
Dimensioni.....	38
Aspect Ratio.....	38
Salvataggio delle immagini .....	39
Salvataggio delle impostazioni .....	42
<i>Esercizio 2: regolare le impostazioni di GI e Denoiser</i> .....	42
<b>3. Preparazione del modello.....</b>	<b>45</b>
<b>    3.1 Consigli sulla predisposizione delle geometrie .....</b>	<b>45</b>
Buoni principi nella costruzione del modello .....	45
Dettaglio degli oggetti .....	49
Alleggerimento del file / Organizzazione del modello.....	49
<b>    3.2 Oggetti V-Ray .....</b>	<b>52</b>
Infinite plane  .....	53
Proxy  .....	53
<i>Esercizio 3: come esportare un oggetto Proxy</i> .....	54
Fur  .....	56
Mesh clipper  .....	60
<b>    3.3 Dove trovare oggetti dettagliati .....</b>	<b>61</b>
3D Warehouse .....	62
<b>    3.4 Estensioni utili.....</b>	<b>63</b>
A. Semplificazione geometrie / Smoothing .....	63
B. Posizionamento oggetti .....	64
C. Mappatura materiali.....	64
<b>4. Camere e composizione fotografica.....</b>	<b>65</b>
Individuare il soggetto .....	66

---

<b>4.1 Definire la cornice: elementi esterni.....</b>	<b>66</b>
Orientamento e proporzioni.....	67
<b>4.2 Il contenuto: elementi interni.....</b>	<b>70</b>
Presentazione di prodotto.....	70
Scene d'interni.....	72
Esterini.....	74
<b>4.3 Composizione fotografica .....</b>	<b>77</b>
Aspetti geometrici .....	77
Aspetti ottici .....	80
Profondità di campo e DOF .....	83
Bokeh Effect.....	87
Camere per Realtà Virtuale e stereoscopia .....	87
<b>5. Luci naturali e artificiali .....</b>	<b>91</b>
Introduzione al capitolo.....	91
<b>5.1 Sole e cielo: V-Ray Sun System .....</b>	<b>91</b>
SunLight e Sky.....	93
Options .....	95
Environment e Backgroud .....	96
La forma della luce .....	97
<b>5.2 Luci artificiali .....</b>	<b>99</b>
Rectangle Light  .....	100
Sphere Light  .....	106
Spot Light  .....	107
IES Light  .....	110
Omni Light  .....	112
Dome Light  .....	113
Mesh Light  .....	117
Impostazioni globali delle luci .....	118
<b>5.3 Studio dell'illuminazione .....</b>	<b>120</b>
Schemi di illuminazione fondamentali .....	120

Schema a tre luci.....	121
Material Override .....	123
<b>6. Materiali e texture.....</b>	<b>125</b>
Introduzione al capitolo.....	125
<b>6.1 Utilizzo dei materiali.....</b>	<b>125</b>
Librerie di V-Ray.....	125
Mappatura dei materiali   .....	127
<b>6.2 V-Ray Materials .....</b>	<b>131</b>
Interfaccia relativa ai materiali .....	133
<b>6.3 Creazione e modifica materiali .....</b>	<b>136</b>
Generic .....	137
Diffuse.....	137
Reflection.....	143
<i>Esercizio 4:</i> realizzare materiali con Diffuse e Reflection .....	146
Refraction .....	153
Opacity.....	157
<i>Esercizio 5:</i> materiali con Refraction e Opacity .....	158
Bump e Displacement.....	164
<i>Esercizio 6:</i> materiali con Bump e Displacement .....	170
Metallic .....	175
Emissive .....	176
Two Sided .....	176
Car Paint .....	177
Subsurface Scattering .....	178
Hair .....	179
Toon .....	179
VR Scans.....	180
Bump.....	180
Blend.....	181
Multi Material.....	182
Override .....	183

---

Wrapper.....	184
Material ID, Raytrace Properties e Binding .....	185
Globalizzazione delle texture .....	186
<i>Esercizio 7: Two Sided, Hair e globalizzazione delle texture</i> .....	187
Salvataggio materiali .....	192
<b>7. Impostazioni avanzate di rendering.....</b>	<b>195</b>
Introduzione al capitolo.....	195
<b>    7.1 Impostazioni avanzate.....</b>	<b>195</b>
Render Parameters.....	195
Impostazioni della Global Illumination .....	197
Volumetric Environment .....	203
Denoiser .....	206
<b>    7.2 Altre modalità di rendering .....</b>	<b>211</b>
Animation .....	211
Cloud  .....	212
Swarm.....	215
Rendering GPU .....	215
<b>8. Post-produzione e Compositing.....</b>	<b>217</b>
Introduzione al capitolo.....	217
<b>    8.1 Buone pratiche per evitare problemi di esposizione.....</b>	<b>217</b>
<b>    8.2 Post-produzione nel VFB .....</b>	<b>220</b>
<i>Esercizio 8: post-produzione nel Frame Buffer</i> .....	221
VFB > Corrections Control .....	221
Alte luci, esposizione, contrasto, curve .....	223
Correzione con Exposure .....	224
Bilanciamento del bianco o White Balance .....	226
Hue / Saturation .....	232
Lens Effects .....	234
<b>    8.3 Postproduzione esterna (Compositing) .....</b>	<b>237</b>
Render Elements .....	238

Aggiungere e salvare Elements.....	239
<i>Esercizio 9: Material ID Color .....</i>	239
<i>Esercizio 10: Z_Depth.....</i>	243
<b>8.4 Sfondi.....</b>	<b>246</b>
Background (e gli Overrides) .....	247
<i>Esercizio 11: realizzare uno sfondo con Background .....</i>	247
Sfondo generico in post-produzione .....	250
<i>Esercizio 12: inserire uno sfondo in Gimp.....</i>	250
Abbina foto d'interno .....	252
<i>Esercizio 13: rendering di foto-inserimento con Abbina Foto .....</i>	253
<b>9. Esercizi completi d'interno e d'esterno.....</b>	<b>255</b>
<b>9.1 Esercizio 14: scena d'interno.....</b>	<b>256</b>
Preparazione del modello.....	256
Camere .....	265
Luci.....	267
Materiali .....	275
Rendering .....	280
Post-produzione .....	285
<b>9.2 Esercizio 15: scena d'esterno .....</b>	<b>290</b>
Preparazione del modello.....	290
Camere .....	296
Luci.....	297
Materiali .....	301
Rendering .....	305
Post-produzione .....	308