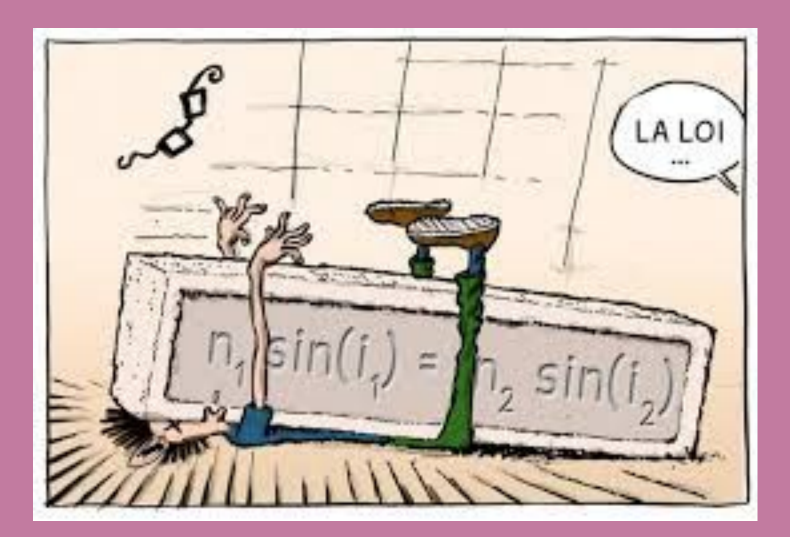
Physics Education Laboratory Lecture 18

PCK for Optics and Acoustics

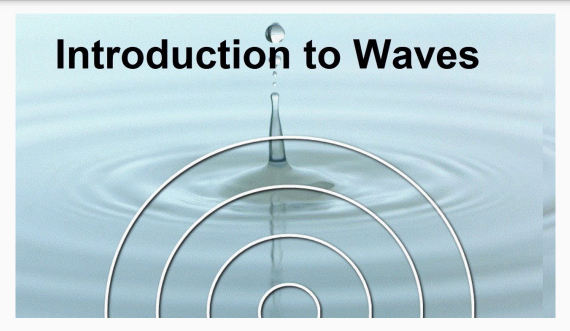
Francesco Longo - 09/12/20



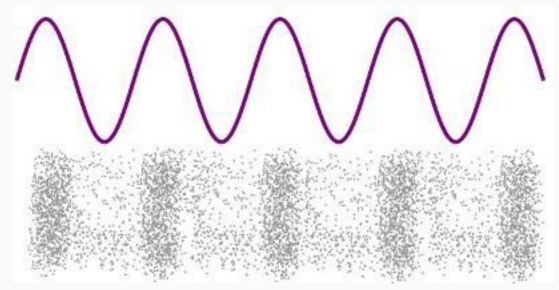
Geometric optics is when we treat light as a single beam (A ray) and study the properties. It deals with lenses, mirrors, phenomenon of total internal reflection, formation of rainbows, etc etc. In this case, the wavelike properties of light become insignificant as the objects we deal with are very huge as compared to the wavelength of light.

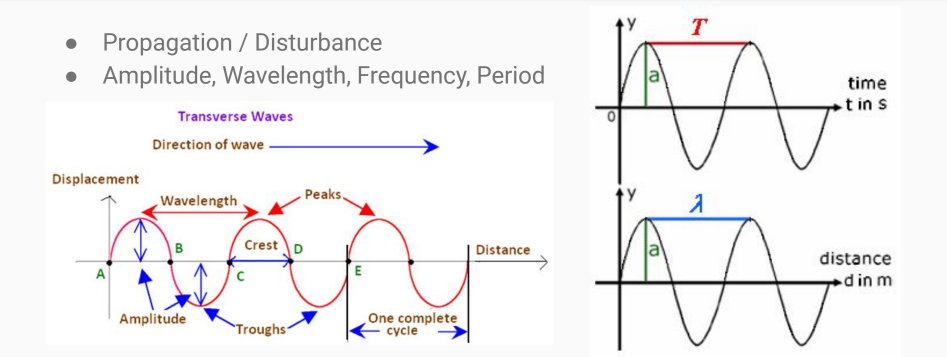
In **physical optics**, we consider the wave like properties of light and develop the more advanced concepts on the basis of Huygens' principle. We would deal with Young's double slit experiment and consequently with interference of light which is a characteristic of waves. We also deal with polarization and Diffraction which are also typical wavelike properties. Diffraction happens only when the obstacle's size is of the order of the wavelength of light. Maxwell's electromagnetic theory put the wave theory of light on a very firm footing. It is to be noted that reflection and refraction are explained by physical optics as well.

- Nature of Waves
- Propagation Perturbation
- Wave equation
- Waves phenomena
- Huygens' principle

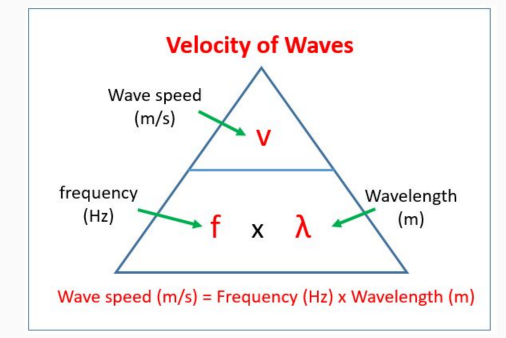


• Transverse vs Longitudinal waves





• Velocity of wave



• Wave equation (how?)

The wave equation

Let
$$y = f(x')$$
, where $x' = x \pm vt$. So $\frac{\partial x'}{\partial x} = 1$ and $\frac{\partial x'}{\partial t} = \pm v$

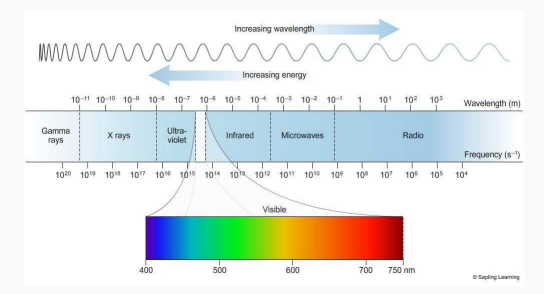
Now, use the chain rule:
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x'} \frac{\partial x'}{\partial x}$$
 $\frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x'} \frac{\partial x'}{\partial t}$
So $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x'} \Rightarrow \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x'^2}\right)$ and $\frac{\partial y}{\partial t} = \pm v \frac{\partial f}{\partial x'} \Rightarrow \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = v^2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x'^2}\right)$

Combine to get the 1D differential wave equation:

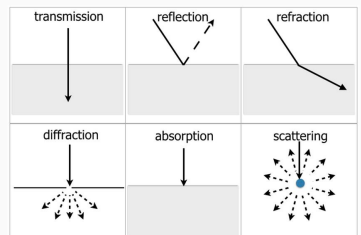
$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

works for anything that moves!

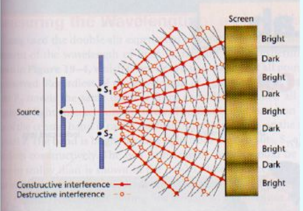
• The Electromagnetic spectrum



- Waves phenomena
- Interference
- Reflection and Refraction

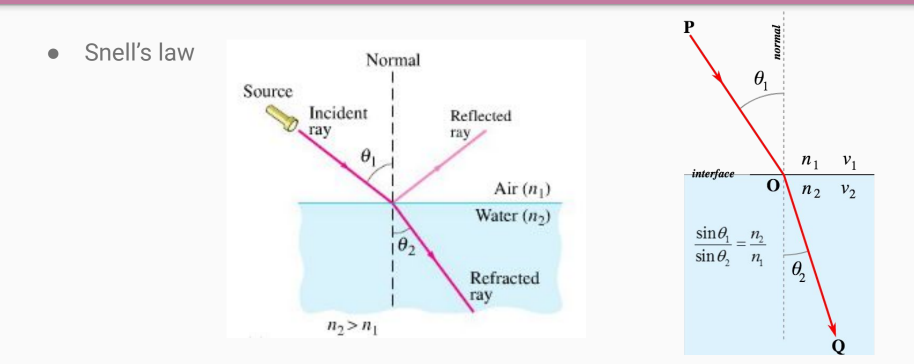


Interference of Waves

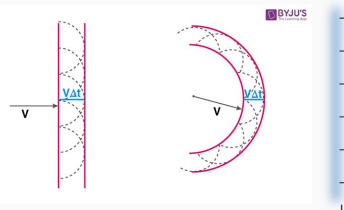


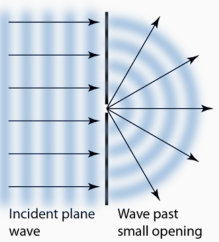
Constructive makes bright bands, destructive makes dark bands.

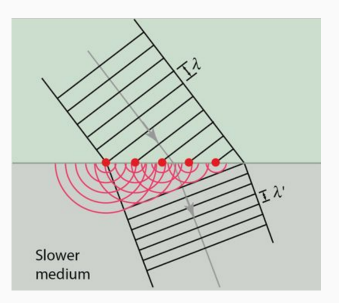
Where crest meets crest or trough meets trough, we have constructive interference. Crest plus trough cause destructive interference.



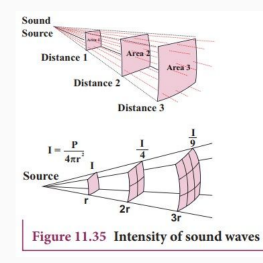
• The Huygens' principle

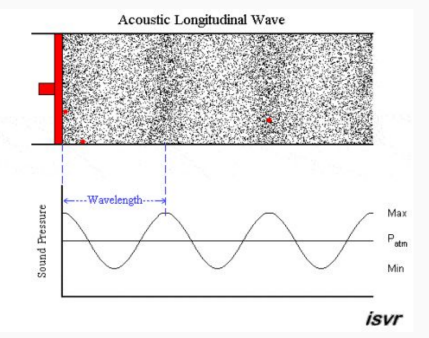




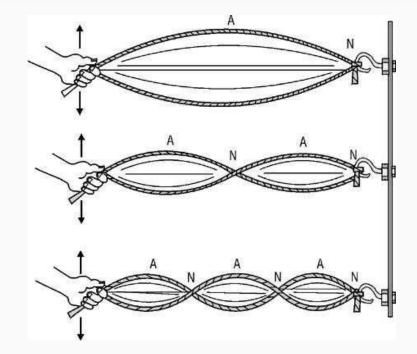


- Acoustic waves
- Intensity of sound

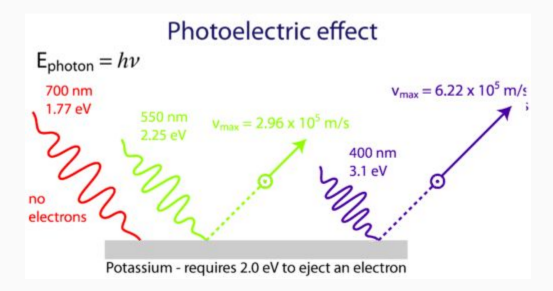




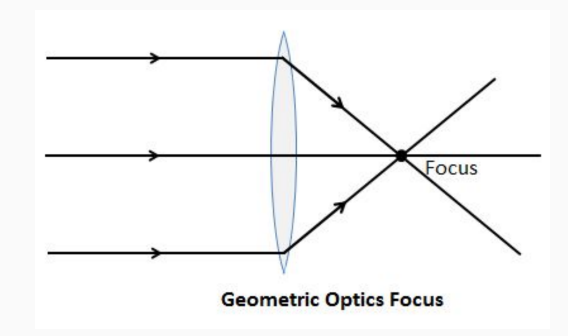
• Stationary waves



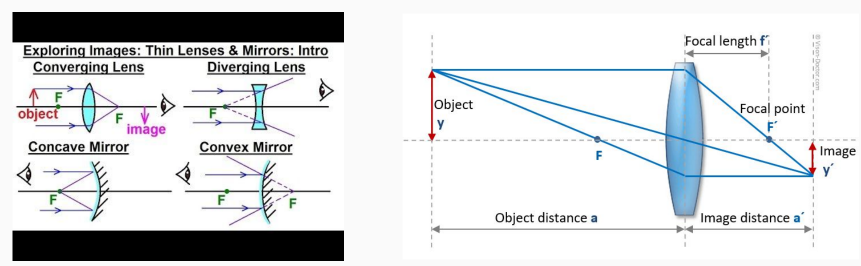
Energy transported by waves



- Mirrors
- Lenses
- Prisms



- Image / Object
- Rays



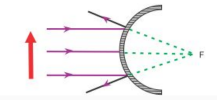
• Mirrors

Images Formed by Concave Mirror

Position of Object: at F Position of Image: at infinity Properties of the image: highly enlarged, real and inverted

Images Formed by Convex Mirror

Position of Object: at infinity Position of Image: at F behind the mirror Properties of the image: highly diminished, virtual and erect



Position of Object: between infinity and pole Position of Image: behind the mirror Properties of the image: diminished, virtual and erect M

Position of Object: between F and P

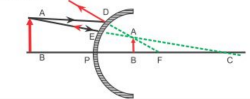
Position of Image: behind the mirror

erect

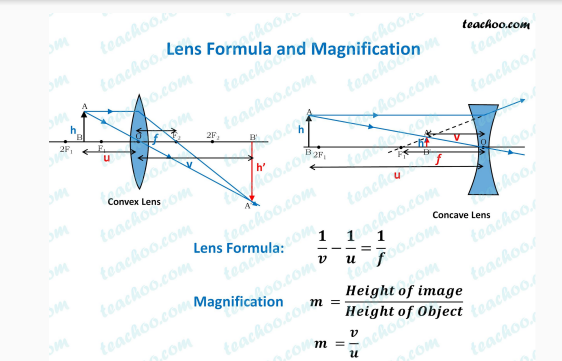
PRINCIPAL

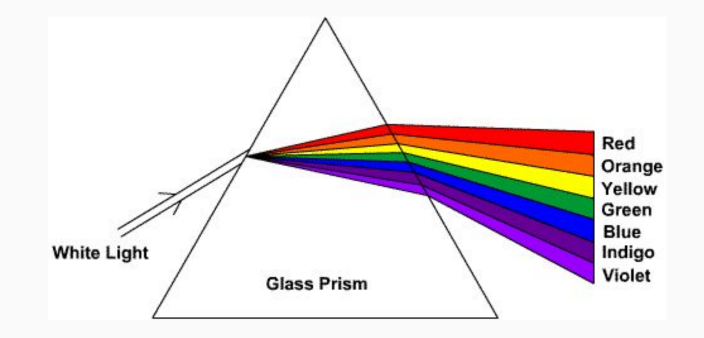
Properties of the image: enlarged, virtual and

B



• Lenses equation







HOW THINGS WORK

THE PHYSICS OF EVERYDAY LIFE

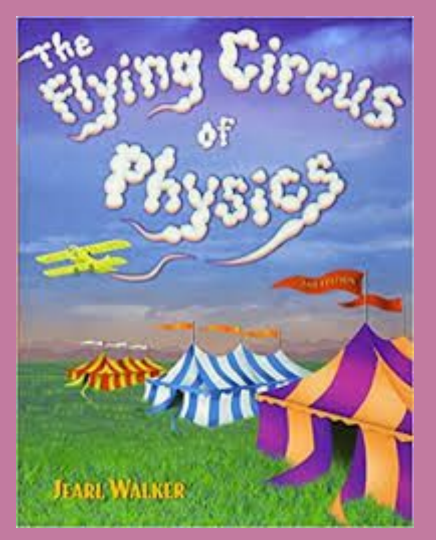
SIXTH EDITION

LOUIS A. BLOOMFIELD

https://www.researchgate.net/publication/ 234276380_How_Things_Work_The_Physi cs_of_Everyday_Life_3rd_Edition

Ch. 9, Ch. 13

WILEY







Home	The Flying Circus of Physics is a book about curious events and effects of the everyday				
The Book	world. This site is an extension of t	he book.			
Topics	Spotlight story for this month: Click on the title down below here				
Store M	Secondary stories for this month: Click on "News/Updates" in menu at the left Archived stories and links (hundreds): <u>1A</u> , <u>1B</u> , <u>1C</u> , <u>1D</u> , <u>1E</u> , <u>1F</u> , <u>1G</u> , <u>2A</u> , <u>2B</u> , <u>2C</u> , <u>2D</u> , <u>2E</u> , <u>3</u> , <u>4</u> , <u>5</u> , <u>6</u> .				
News/Updates	and <u>7</u> Index to this site and the book, not only individual terms but also collections, such as "Pub				
Other Publications	physics" and "Accidents" and "Stunts": <u>A</u> , <u>B</u> , <u>C</u> , <u>D</u> , <u>E</u> , <u>F</u> , <u>G</u> , <u>H</u> , <u>I</u> , <u>J-K</u> , <u>L</u> , <u>M-O</u> , <u>P-Q</u> , <u>R</u> , <u>S</u> , <u>T-Z</u>				
Flying Circus Blog	Seven videos in my Flying Circus of P posted. About one per month is going				
About Jearl Walker	XKD3g				
Links					
Email Sign Up	Facebook Flying Circus of Physics and more stories. Here is the <u>link</u> . C Jay Waller stories: <u>Physics for</u>	Come for a visit.			
amazon	Citations (over 11,000) and links (over 2000) for items in the book (pdf files): Chap 1, Chap 2, Chap 3, Chap 4, Chap 5, Chap 6, Chap 7				
SHOP. CONNECT. ENJOY.	Jearl Walker				
Privacy Site Map		Flying Circus Of Physics Spotlight	Flying Circus Of Physics Sample		
Privacy Statement	AL WAR SPEIRS	Sports initiated	Run or walk in the rain? Should you run or walk when		

http://www.flyingcircusofphysics.com/



https://www.youtube.com/channel/UChrOvC-DFkPNxKIxe-XKD3g

Read the index and choose one topic from daily life experience

	OTTICA
6	Schizzi di colore dappertutto, come un arcoba
6.1	Arcobaleni 119
6.2	Arcobaleni bizzarri 122
6.3	Arcobaleni artificiali 124
6.4	Il cielo diurno 125
6.5	Colori del cielo 126

- Montagne azzurre e bianche, nuvole rosse 6.6
- 6.7 Rosso di sera 129
- Tramonti e vulcani 129 6.8
- 6.9 Anelli di Bishop 130
- Archi di contrasto nelle nuvole 131 6.10
- Colori del cielo durante un'eclissi solare 131 6.11
- Quando il cielo diventa verde, meglio andare in cantina 13 6.12

contente alla stazione ||8

Al tramonto il cielo allo zenit che diventa più azzurro 133 6.13

chiazze scure e boron vialo 135	
6.14 Chiazze scure e bori nel cielo 135 6.15 Fasci chiari e scuri nel cielo 135 135	
Foschie azzurre, 197	Indice
(17 Luci delle citta ionarizzonte? 137	
6.18 Quanto è lontano l'Orizione 138 6.19 Colore del cielo nuvoloso 138	6.57
Colore del cielo nutritett	6.58
6.19 Colore di la 138 6.20 Carte nel cielo 138 6.21 Aumento di luminosità durante le nevicate 138	6.60
	6.6
6.22 Fine del fascio del miettori 6.23 curiosittà Raggi solari del solstizio d'inverno a Newgrange 139	6.6
	6.6
	6.
	6
	e
the stimula doll'ogsi 143	
is dentro un muro 144	
6.32 Sfarfallamenti e luccichio delle scelle 147 6.33 Fasce d'ombra 151	
6.34 Aureola di 22° e cani solari 151	
6.35 Un cielo pieno di aureole, archi e punti luminosi 152 dei bese	
6.36 Ombra delle montagne 154	
6.37 Sparizione dell'ombra delle nuvole 155	
6.38 Colori dell'oceano 156	
6.39 Sentiero brillante del Sole e della Luna 157	
6.40 Anelli di luce 157	
6.41 Ombre e colori nell'acqua 158	
6.42 Colore dell'ombra 160	
6.43 Vedere la parte buia della Luna 160	
generation of checks al opposizione 100	
and a grand tot	
6.47 Corona 165	
6.48 Corone sul vetro ghiacciato 166	
6.49 Nuvole iridescenti 166	
6.50 Luna blu 167	
6.51 Colore dei fari antinebbia 167	
6.52 Colore della sabbia bagnata 168	
0.33 Colori della neve e del abiaccio 1/0	
0.54 rinspiegel e scintillio della para 140	
6.56 Occhiali da sci gialli 171	
Coman da sci gialli /	

6.57 Quando il ghiaccio si fa scuro 172 6.58 Nuvole chiare e scure 172 6.59 Nubi nottilucenti 173 6.60 Guardarsi allo specchio 174 6.61 Riflessi sull'acqua e specchi sulla scena 174 6.62 II fantasma di Pepper e la testa decapitata 176 6.63 Inclinazione delle finestre delle torri di controllo 177 6.64 Immagini in due o tre specchi 177 6.65 Caleidoscopi 179 6.66 Labirinti di specchi 181 6.67 Tiro a segno laser 182 6.68 Triangoli scuri tra gli addobbi natalizi 182 6.69 Da scintillanti a neri; più nero del nero 185 6.70 Catarifrangenti 186 6.71 CURIOSITA Atterraggi al buio al di là delle linee nemiche 187 Specchi unidirezionali 187 672 6.73 Specchietti retrovisori interni 188 Specchietti retrovisori esterni 189 Il bar delle Folies-Bergère 189 Arte rinascimentale e projettori ottici 190 Arte anamorfica 191 Luce e buio dei lampioni 192 Immagini multiple dei doppi vetri 192 Il riflettore più potente del mondo 193 6.80 I raggi assassini di Archimede 194 6.81 CURIOSITÀ Illuminare l'arbitro 195 6.82 Luci spettrali al cimitero 196 6.83 6.84 Come il pescatore vede il pesce 196 6.85 Come il pesce vede il pescatore 197 6.86 Leggere attraverso buste chiuse 199 6.87 CURIOSITA Mangiatori di spade ed esofagoscopie 6.88 Ottica del box doccia 200 Magie con la rifrazione 202 6.89 6.90 L'uomo invisibile e animali trasparenti 203 6.91 Strade distorte dalla rifrazione 205 6.92 Innaffiare le piante alla luce del sole 206 6.93 Accendere il fuoco con il ghiaccio 206 6.94 Diamanti 207 Opali 208 6.95 6.96 Effetto alessandrite 209 Figure in un bicchiere di vino, sulla finestra e in una goccia d'acqua 210 6.99 Ombre con bordi e fasce luminose 211 6.98

хv

	XVI
	6.100 Fasce chiare e scure sull'ala 2.13 6.100 Fasce chiare e scure sull'ala 2.13
0	
	(103 immagini dei se starmo righe fra le dita 217
	6104 Luci attravel so analo colorate 219
1	6.105 Graffi chiari e ruginara sul parabrezza 221
1	6.106 Striature luminose su pui le 223 6.107 Riflessi su un disco di vinile 223
l	6.107 Riflessi su un disco di vinite 222 6.108 Colori creati da oggetti con sottili scanalature 224 6.108 Colori creati da coggetti con sottili scanalature 224
L	
	the selection of the se
	6.112 Colore del fumo del fuochi da campo 220
	6.113 Effetto ouzo 229
	6.113 Effetto ouzo 229 6.114 Colori di macchie d'olio, pellicole di sapone e pentole di metallo 6.115 Colori strutturali di insetti, pesci, uccelli e del fondoschiena di est
	0.115 Contraction of SCIMM
	6.116 Perle 235 6.117 Protuberanze sugli occhi degli insetti e sugli aerei stealth 235
	6.117 Protuberanze sugn occur degi insecti e sugn acrei steoren 235 6.118 Piante iridescenti 237
	6.119 Anticontraffazione: inchiostri otticamente variabili 238
	6.120 Saturazione del colore nei petali dei fiori 239
	6.121 Giallo brillante dei pioppi tremuli 239
	6.122 Colori degli occhi 240
	6.123 Diventare blu dal freddo 240
	6.124 Screziature 241
	6.125 Colori alla luce fluorescente 243
	6.126 Occhiali da sole polarizzati 244
	6.127 Polarizzazione del cielo 245
	6.128 Orientamento delle formiche 248
	6.129 Colori, macchie e polarizzazione 249
	6.130 Assenza di colore in schiume e polveri macinate 251
	6.131 Lucentezza del velluto nero e dello smalto 251
	6.132 Colori del vetro verde e del velluto verde 253
	6.133 Pelle di pesca e apparente e del velluto verde 253
	6.133 Pelle di pesca e apparente morbidezza 254 6.134 Feste con Twinkies e vaselina 254
	6.135 Colori della carne 255
	6.136 Lina him in 255
	6.136 Una birra piccola 256
	6.137 «Lava più bianco» 257
	0.100 Moneta cho and
	6.140 Lucentezza dell'oceano 259 6.141 Mastro Luc
	6.142 L'oscurità cala all'improvviso 260
	all improvviso 260

Da alloi

partico

con pa

della fis

Questo

Hallida

carb di ch per c 6.143 Scie 6.144 Nu 6.145 Lu 6.146 Ind 6.147 Ri 6.148 N 6.149 L

6.150 P 6.151 F

6.152

6.153

6.154

6.155

6.156

7

7.1 7.2 7.3 7.4

7.

Indice	XVII
6.143 Scie di condensazione colorate 260	
6.144 Nubi madreperlacee 261	Les docts to abride 25
6.145 Luce violetta del crepuscolo 261	mahanan manaler (16)
6.146 Increspatura nel cielo 262	127 Ombre capovolta ed alle
6.147 Riga che attraversa la pioggia lontana 262	2.38 Bizzantentententententententententen
6.148 Notti chiare 263	7.29 Rotation in figure comp
6.149 Luce zodiacale, gegenschein e altre luci no	tturne 263
6.150 Riflessi dell'orizzonte marino 264	731 Il sorriso di Monna Lina
5.151 Focalizzare la luce con una sfera metallica	a piena 265
5.152 Strane rotazioni in uno specchio curvo	
5.153 Colore del fumo di sigaretta 267	234 Colori dalle dita 300
6.154 Vedere nell'ultravioletto 267	7.35 Goardare le stelle di sion
5155 Alfabeto diffratto 267	2.36 Movimenti oculari degli an
5.156 Giochi con i riflessi 268	7.37 Risoluzione deell ceretti t
	The second second second

II Luna Park della Fisica

L'Arcobaleno

OTTICA

Schizzi di colore dappertutto, come un arcobaleno!

6. Arcobaleni

Perché gli arcobaleni compaiono solo durante certi acquazzoni, ma non sempre? Perché sono cerchi incompleti? È mai possibile che formino cerchi completi? Quanto sono lontani? Cioè, sarebbe possibile camminare fino a una delle due estremità? Perché di solito sono visibili solo di mattina presto o nel tardo pomeriggio?

In genere si vede un arcobaleno solo, ma a volte se ne scorgono due, entrambi cerchi incompleti centrati nello stesso punto. Cos'è quel punto? Perché la sequenza dei colori si inverte da un arcobaleno all'altro? Perché la regione fra i due è abbastanza scura? Perché l'arcobaleno superiore è più largo e fievole dell'altro?

Perché di solito gli estremi di un arcobaleno sono più brillanti e rossi del resto? A che cosa sono dovute le strisce fievoli e sottili che a volte si vedono appena sotto l'arcobaleno inferiore?

Perché i colori si dispongono solo in due strisce e non invadono tutto il cielo, pieno di pioggia? Se un terzo arcobaleno potesse formarsi, lo si troverebbe vicino agli altri due? I tuoni possono avere un qualche effetto sugli arcobaleni?

Gli arcobaleni si formano quando le gocce d'acqua che cadono suddividono la luce solare, bianca, nelle varie componenti colorate, concentrandole in una striscia (l'arcobaleno). Le gocce devono essere illuminate dalla piena luce solare, quindi non è possibile vedere arcobaleni quando la copertura nuvolosa è estesa. La luce subisce una *rifrazione* (la sua traiettoria viene deviata) quando entra in una goccia e poi ne esce; l'entità della rifrazione dipende dal colore. Per esempio, siccome la traiettoria della luce blu è deviata più di quella della luce rossa, le due escono dalla goccia con angoli un po' diversi.

6.1 Ar

trov

Pers

rige

bas

len

va

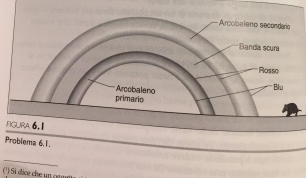
no

es

Nel caso degli arcobaleni che si vedono più di frequente, il nueso Nel caso degli arcobaleni una goccia, vengono riflessi un sego Nel caso degli arcobactu o una goccia, vengono riflessi une che i raggi luminosi entrano in una goccia, vengono riflessi una che i raggi luminosi entrano di retti verso di voi. In questo e una che i raggi luminosi entrane metali verso di voi. In questo tipa voi che i raggi luminosi entrane poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di voi. In questo tipa voi superficie interna e poi escono diretti verso di verso d che i nego interna e poi escurio perché si verifica una sola riflessito lipo di no, detto arcobaleno primario perché si verifica una sola riflessito di no, detto arcobaleno primario accondaria a sola riflessito di no, detto arcobaleno secondaria a sola riflessito di no, detto acconducto acconduct no, detto arcobaleno primario per di arcobaleno secondario, che in più in alto del blu (Figura 6.1). Nell'arcobaleno secondario, che in più in alto del blu (Figura 6.1). no, della del blu (Figura Ceruanza dei colori si inverte a causa dei riflessioni dentro le gocce, la sequenza dei colori si inverte a causa delle traiettorie seguite dai raggi luminosi. Inolir, della riflessioni dentro le gocce, la seguite dai raggi luminosi. Inoltre la causa della sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle della di seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle di seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa geometria delle traiettorie seguite dai raggi diventina ante sa diven sa geometria delle tratettore o gi sa geometria delle tratettore o gi ogni goccia i raggi diventino ancora aggiuntiva fa sì che all'interno di ogni goccia i raggi diventino ancora aggiuntiva fa sì che aroduce un arcobaleno più largo e fievole; quees aggiuntiva fa sì che all'interne un arcobaleno più largo e fievole; quest'ultimo focalizzati, il che produce un arcobaleno più largo e fievole; quest'ultimo focalizzati, il che produce un arcobaleno più largo e fievole; quest'ultimo focalizzati, il che produce un accessione un po' di luce va perdutato o si verifica anche perché con ogni riflessione un rifrazione alla luce va perdutato si verifica anche perché cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire una rifrazione alla luce da perdutato de cadono fanno subire da perdutato de cadono fa si verifica anche perche con ogni subire una rifrazione alla luce du Tutte le gocce che cadono fanno subire una rifrazione alla luce che le Tutte le gocce che cadono i velori, ma voi vedete solo i raggi colorati enner

Tutte le gocce che cadono inicia luce che le solo i raggi colorati emessi da que mina e separano i colori, ma voi vedete solo i raggi colorati emessi da que mina e separano i colori, ma voi vedete solo i raggi colorati emessi da que mina e separano i colori, nia voi cue gocce che creano l'arcobaleno parte de se da que che si trovano a certi angoli (¹). Le gocce che creano l'arcobaleno parte de si trovano a certi angoli (¹). Le gocce che creano l'arcobaleno parte de se da que che si trovano a certi angoli (¹). Le gocce che creano l'arcobaleno parte de se da que che si trovano a certi angoli (¹). Le gocce che creano l'arcobaleno parte de se da que che si trovano a certi angoli (¹). Le gocce che creano l'arcobaleno parte de se da que che se da que ch che si trovano a certi angon (,). La bratisolare, cioè il punto opposto a devono trovarsi a circa 42° dal *punto antisolare*, cioè il punto opposto a devono trovarsi a circa 42° dal vol. Per trovarle, puntate il braccio de setto a vol. devono trovarsi a circa 42 dai pin. dove si trova il sole rispetto a voi. Per trovarle, puntate il braccio teso 14 dai dove si trova il sole rispetto a voi. Per trovarle, puntate il braccio teso 14 dai dove si trova il sole rispetto a voi. dove si trova il sole rispetto a von punto antisolare (cioè verso l'ombra della vostra testa), poi sollevatelo di punto antisolare (cioè verso l'ombra direzione; ora il vostro braccio punto punto antisolare (cioe verso i direzione; ora il vostro braccio punta di everso l'alto o in qualche altra direzione; ora il vostro braccio punta verso l'arcobaleno primario. Quelle che che verso verso l'alto o in qualche altra di constructione primario. Quelle che formano l'arcobaleno primario. Quelle che formano l'arcobaleno primario. Quelle che formano l'arcobaleno a circa 51° dal punto antisolare.

eno secondario si divano a carti angoli rispetto al punto antisola. Siccome le gocce devono trovarsi a certi angoli rispetto al punto antisola. gli arcobaleni formano archi di cerchio attorno a quel punto. Da un punto tal gli arcobateni formato de un aeroplano, è possibile vedere cerchi interi. Gli archa zato, per esempio da una distanza ben definita da voi: possono contribuire ale strisce colorate tutte le gocce che si trovano a certi angoli, a prescindere dalla loro distanza da voi; quindi è impossibile raggiungere la fine dell'arcobalente



(¹) Si dice che un oggetto si trova a un certo angolo da un punto di riferimento quando le linee di visu che uniscono gli occhi dell'osservatore all'opporte all'opporte di riferimento quando le linee di visu che uniscono gli occhi dell'osservatore all'oggetto e al punto di riferimento quando le une [N.d,T.]

6 Quig d meccanisme ineccanismo e una volta dalla po di arcobala a richiede due a la riflessi ancci e la riflession ancora meno t'ultimo effet. perduta. ce che le illu. ssi da quelle no primario osto a quello teso verso il atelo di 42° nta verso la nano l'arcoantisolare punto rial-Gli arcobaibuire alle dere dalla obaleno (e

di vista

ingolo.

ne il pentolone pieno d'oro). Inoltre ognuno vede un proprio arcobaleno are il pentolone pieno de vi sta accanto vede i colori creati da un contrati da un c anali i pentolone piece vi sta accanto vede un proprio arcobaleno anali una persona che vi sta accanto vede i colori creati da un insieme anali i pocce.

erso di gocce. e de la socce. esta di socce. perso di socce centrali del giorno il punto antisolare si travo no mel trado pome-⁴⁸⁰ perché nelle orie potrebbe comunque essere possibile vedere un arcoba-perché rorizzonte; potrebbe comunque essere possibile vedere un arcoba-perché uninto rialzato si guarda in giù verso le gocce. resso soto romandu essere possibile v sesses da un punto rialzato si guarda in giù verso le gocce. Magna acobaleni ternario e quaternario (per i quali se da un punto ternario e quaternario (per i quali sono necessarie rispetti-ne se acobaleni ternario e quaternario (per i quali sono necessarie rispetti-cii une quattro riflessioni dentro le gocce) seguono archi de

¹⁹⁷Gi acobateni terro riflessioni dentro le gocce) seguono archi circolari attor-¹⁹⁷cile tre e quattro riflessioni al punto antisolare), ma sono tronno di attor-¹⁹⁷cile (invece che attorno al punto antisolare), ma sono tronno di attorparte i seguono archi circolari attor-parte le (invece che attorno al punto antisolare), ma sono troppo fievoli per solle (invece che attorno al punto antisolare), ma sono troppo fievoli per si si si i i nel bagliore presente in quella parte del cielo. Rece and sole (invece bagliore presente in quella parte del cielo. Rare volte ven-sole visibili nel bagliore presente in quella parte del cielo. Rare volte ven-sole annunciati avvistamenti di arcobaleni ternari, ma è più motolte ven-^{none} visibili nei della subsoli parte del cielo. Rare volte ven-sete anunciati avvistamenti di arcobaleni ternari, ma è più probabile che une altri siano dovuti a cristalli di ghiaccio. L'arcobaleno di cristico che anunciau avviti a cristalli di ghiaccio. L'arcobaleno di ordine cinque gono colori siano dovuti a cristalli di ghiaccio. L'arcobaleno di ordine cinque della chiede cinque riflessioni dentro le gocce) si trova tra quello due colori stato da riflessioni dentro le gocce) si trova tra quello primario e con di ordine cinque inchiede cinque riflessioni dentro le gocce) si trova tra quello primario e così pue così p che richiede unque à troppo fievole per essere visto e così pure tutti gli altri un possibili. arcobaleni possibili.

^{polaleni pusate} la regione interna tra gli arcobaleni primario e secondario è scura rispetto La regione intervente di arcobaleni, perché le gocce che vi si trovano non invia-aguelle sopra e sotto gli arcobaleni di quelle esterne. no luce verso di voi, al contrario di quelle esterne.

luce verso di accobaleni sono spesso più brillanti e rosse della parte Le estremità degli arcibaleni fra cui le dimensioni a la f Le estremanente a causa di vari fattori, fra cui le dimensioni e la forma delle gocce. I imanente a tarona delle gocce. I colori degli arcobaleni dovrebbero essere più marcati se le gocce sono più grancolori degli atta caso le componenti colorate della luce seguono un percorso più gran-di perché in tal caso le componenti colorate della luce seguono un percorso più di percire in an o di ogni goccia, quindi si separano di più; allo stesso tempo, però, nella caduta le gocce grandi vengono appiattite di più dalla resistenza pero inentita. Alle estremità la luce attraversa ogni goccia lungo una sezione arcolare, ideale per produrre colori brillanti e ben distinti; in cima all'arcobaleno, invece, la sezione attraversata dalla luce non è circolare e i colori sono più spenti e meno distinti.

Le estremità possono essere più brillanti anche perché le gocce corrispondenti sono illuminate meglio dalla luce solare che si insinua sotto un banco di nuvole; sono più rosse se quella luce, percorrendo lunghe distanze in aria prima di raggiungere le gocce, perde tutte le componenti tranne quella rossa, a un estremo dello spettro visibile.

Le strisce fievoli che a volte si vedono appena sotto l'arcobaleno primario e (più di rado) subito sopra quello secondario, dette archi soprannumerari, indicano che i colori dell'arcobaleno non sono dovuti soltanto al fatto che le gocce si comportano come prismi; in realtà un arcobaleno è una figura di interferenza creata da onde luminose che si sovrappongono dopo aver attraversato le gocce. Icolori che siamo abituati a vedere sono le porzioni più brillanti della figura di interferenza; per esempio, il rosso brillante si osserva nei punti in cui le onde luminose di colore rosso che si sovrappongono sono in fase l'una con l'altra, quindi si intensificano a vicenda.

122

Se le dimensioni delle gocce sono grosso modo uniformi, è posso Se le dimensioni delle gocce sono contrario, questi si si vodo coltrario questi si si vodo coltrario de se sono de Se le dimensioni delle gotta in caso contrario, questi si posi re fievoli archi soprannumerari; in caso contrario, questi si posi re fievoli archi soprannumerari; in caso contrario, questi si sovr distinguibili, perciò si vede soltanto un dal re fievoli archi soprannunce si vede soltanto un debole e di troppo per essere distinguibili, perciò si vede soltanto un debole e di

ppo per e biancastro. E biancastro. Fra i modelli teorici degli arcobaleni, i più semplici funziona funziona i più grandi di 0,1 mm circa, ma gocce più piccano fu Fra i modelli teorici degli alterna circa, ma gocce più piccinano ka caso di gocce più grandi di 0,1 mm circa, ma gocce più piccole redu caso di gocce più complessi, ancora in corso di studio.

o di gotto più complessi, ancere quindi ne distorcono la forma, con la forma c I tuoi fanno oscillare le gotto di farli scomparire. Questo printa torma, con u tato di rendere i colori indistinti o di farli scomparire. Questo printa to su di ascillazioni create nelle gocce dallo sballottamento suo tato di rendere i cotori indistritti e nelle gocce dallo sballottamento co anche a causa di oscillazioni create nelle gocce dallo sballottamento co

6.2 Arcobaleni bizzarri

0.2 Arcossi? Come si spiega la respiega la Perché alcuni arcobaleni solo colla luce si vedono alla luce della luce della luce della luce della luce della luca della del e la povertà di culori degli al colori degli al colori della lui Che forme e colori hanno gli arcobaleni che si vedono nella nebbla. su una nuvola o su un prato coperto di rugiada? Quando si vede su una nuvola o su un prace uno specchio d'acqua e allo stesso tenpo un arcobaleno nel cielo sopra uno specchio d'acqua e allo stesso tenpo un arcobaleno sulla superficie liquida, il secondo è un semplice riflesso un arcobaleno sulla superficie liquida, il secondo è un semplice riflesso

I primo? In rari casi, vicino alla parte inferiore di un arcobaleno normale si può In rari casi, vicino ana per sembra verticale. Da che cosa ha organi vedere una striscia di colori che sembra verticale. Da che cosa ha organi

Gli arcobaleni normali vengono prodotti dalla luce visibile.Anche la luce infrarossa e quella ultravioletta producono arcobaleni?

La separazione dei colori negli arcobaleni è minore se le gocce d'acqua stro più piccole. Uno dei motivi è che, se il diametro della goccia è minore, i color hanno meno probabilità di separarsi al suo interno; se le gocce sono abbastatza piccole, essi si sovrappongono e formano un arcobaleno bianco.

Gli arcobaleni rossi possono formarsi quando il sole è basso sull'orizzone in questa situazione la luce solare deve attraversare l'atmosfera per un lungo tratto, quindi la diffusione della luce da parte delle molecole d'aria le sottre gran parte della componente blu, a uno degli estremi dello spettro visibile, cos che le gocce sono illuminate più che altro da luce rossa.

Di notte possono apparire arcobaleni formati dalla luce della luna; sembreranno però sbiaditi perché al buio l'occhio umano vede male i colori. Questi arcobaleni vengono notati di rado perché sono fiochi, e anche perché nessuno si aspetta di vedere arcobaleni di notte.

Si possono vedere arcobaleni nella nebbia, su banchi di nuvole o su prati coperti di rugiada, ma sono difficili da individuare, perché spesso le gocce sono tanto, niccolo, al tanto piccole che non danno luogo a colori distinti e gli archi potrebbero confondersi nel bagliore diffuso. Si tratta di strisce bianche, a forma di iperbo-

¹⁰ É ane è in parte ricobaleno normale sopra uno specchio d'acqua, se la discritto forma un arcobaleno normale sopra uno specchio d'acqua, è possibile d'est una superficie liquida un arcobaleno riflesso, che però non è possibile processo del parte de un incidente de un incidente de una seconda de la superficie liquida una arcobaleno riflesso, che però non è possibile de una seconda de una incidente de una seconda de u se si una superficie liquida un arcobaleno riflesso, che però non è un sempli-se si ulla superficie liquida un arcobaleno riflesso, che però non è un sempli-der si ulla superficie liquida un insieme diverso di gran sempli-ta se del primo perché è formato da un insieme diverso di gran semplise alla superiore perché è formato da un injesso, che però non è un sempli, per alla del primo perché è formato da un insieme diverso di gocce. Per for-de se accobaleno riflesso, i raggi luminosi devono entrare pello der so del printo riflesso, i raggi luminosi devono entrare nelle gocce, Per for-e de difessi arcobaleno riflessioni al loro interno, uscirne e poi venire riflessi delle gocce, subj-mento due riflessioni al propagarsi nella voeto i e die arcobaleno interno, uscime e poi venire riflessi dalla super-una due riflessioni al loro interno, uscime e poi venire riflessi dalla super-are a due riflessioni al propagarsi nella vostra direzione. Le goro o due riflessi dal propagarsi nella vostra direzione. Le gocce, subi-suna di acqua prima di propagarsi nella vostra direzione. Le gocce responsa-to di acquesto si trovano a un angolo differente nel vostro con esponsae dell'acqua prosi i trovano a un angolo differente nel vostro campo visito differente nel vostro campo visivo di quello normale; perciò l'arcobate di acquello normale; perciò di acquello normale di utto questo se formano l'arcobaleno normale; perciò l'arcobaleno rifles-ti a quelle che formano l'arcobaleno normale; perciò l'arcobaleno rifles-si sovrappone a quello normale (per esempio sarà un rocatori de la companya de la si a quelle che a quello normale (per esempio sarà un po' visivo si sovrappone a quello normale (per esempio sarà un po' diverso sia anon si sovrappone rispetto ad altri oggetti, come uno diverso sia ^{ner} si sovrar an poi zizione rispetto ad altri oggetti, come una nuvola). ^{nella} che e strisce apparentemente verticali, a volte visibili di sovola). ala forma sia neura por ante entre entre orgenti, come una nuvola). la forma ele strisce apparentemente verticali, a volte visibili vicino alle estre-Anche le suisse en la company a voite visibili vicino alle estre-ande un arcobaleno normale, sono prodotte da luce riflessa da uno specdi un arconación da luce riflessa da uno spec-di d'acqua; in questo caso, però, la luce prima viene riflessa da uno spec-di d'acqua; in questo caso, però, la luce prima viene riflessa dall'acqua e bio d'acqua, in spece, alcune delle quali si troveranno all'angolo giusto p^{oi} illumina e o poi a voi per inviare nella vostra direzione raggi colorati che costitui-dello a voi per inviare nella vostra direzione raggi colorati che costitui-^{repetto} a vor per la striscia verticale (Figura 6.2). In casi rari si può vedere un arcobale-²⁰⁰⁰ a stribution completo che circonda quello normale (e che spesso viene nº aggiunito en l'arcobaleno terziario). L'arcobaleno normale è sientificato per errore con l'arcobaleno terziario). L'arcobaleno normale è identificato per antisolare; quello aggiuntivo, invece, è centrato in un entrato nel punto antisolare y la punto antisolare entrato in un centrato ner parte l'alto rispetto al punto antisolare, a causa del cambiapunto spostato del sistema dovuto alla riflessione. Se sono visibili mento nella geometria del sistema acquinitivo mento neare be sono visibili sulo le estremità dell'arcobaleno aggiuntivo, esse possono sembrare verticali, sulo le estremità dell'arcobaleno aggiuntivo. benché in realtà siano incurvate.

e della prospettiva da cui li si vede su una superficie orizzon-na acobaleno su uno specchio d'acqua, se la e anche Porti coperta di gocce sospese.

E anche possi E anche possi di parte ricoperta di gocce sospese, dicie e in parte ricobaleno normali

123

6 Quice oossibile vede

e diffuso chia

iano bene nel

le richiedono

, con il risul.

iò succedere

o cui l'aria le

ga la rarità

la luna?

tempo

e si può

origine?

qua sono

, i colori

bbastan-

izzonte:

n lungo

sottrae

ile, così

embre-

Ouesti

essuno

1 prati e sono bbero

perbo-

he

lesso

bia,

6.2 Arca

li o ellissi

tale. È an

vedere s

ce rifless

mare un

re una o

ficie del

bili di 1

rispette

so non

nella fo

mità

chio

poi .

rispe

scon

no a

iden

cent

pun

mer

solo

bei

An

superficie Se si f

Arcobaleno primario -Estremità • Centro • Punto Problema 6.2. La luce riflessa dall'acqua può formare un arcobaleno centrato in un punto che si trava sità in un companya dall'acqua può formare un arcobaleno contrato in un punto che si trova più in alto rispetto al centro dell'arcobaleno primario. Qui sono rappresentate soltanto le centro dell'arcobaleno primario. Qui sono rappresentate soltanto le estremità dell'arcobaleno aggiuntivo.

Anche le componenti ultravioletta e infrarossa della luce solate dell'arcobaleno, che sono invisibili per l'occhine integi di solito mu l'occhine dell'arcobaleno. Anche le componenti di accobaleno, che sono invisibili per l'occhio un formare strisce dell'arcobaleno, che sono invisibili per l'occhio un formare strisce dell'arcobaleno, the sono invisibili per l'occhio un formare strisce dell'arcounter, intesi di solito, ma che possono presentano colori quali vengono intesi di solito, ma che possono esti appositi.

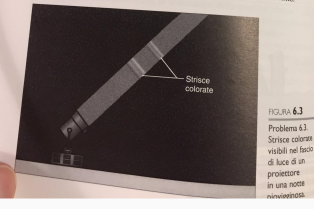
6.3 Arcobaleni artificiali

6.3 **Arcosa** Quando viene spruzzata acqua vicino a voi e alla luce diretta del sole. Quando viene spruzzata acqua vicino a voi e alla luce diretta del sole. Quando viene spruzzu a come mai appaiono due arcobaleni che si intersecano? Quando come mai appaiono due arcobaleni che si intersecano? Quando come mai appaiono que a verso l'alto con un certo angolo duando ve un riflettore viene puntato verso l'alto con un certo angolo duante un riflettore due striccio duante un riflettore viene puntate una notte piovigginosa, perché si possono vedere due strisce brillani, una notte piovigginosa, perché si possono vedere due strisce brillani,

fascio di luce (Figura o.s.): In alcuni luoghi è possibile vedere un fenomeno simile a un arcobales, In alcuni soche se guesta è asciutta. In rari casi si sono sentire, desentire des sulla strada, anche se quota di arcobaleni nel fango e in altri posti sorprendenti. Da che cosa hanno

igine questi colori. Si possono vedere arcobaleni puntiformi su una singola goccia Si possono vedere al cocatatta, se si dirige verso di essa un fascia d'acqua che pende da una graffetta, se si dirige verso di essa un fascio d'acqua cne pende da un fascio di luce in una stanza buia. Con un po' di pazienza si possono rendere visibili punti colorati che corrispondono ai primi dodici ordini di arcobaleni (cioè a un numero di riflessioni interne che arriva

Quando le gocce d'acqua sono vicine, ciascun occhio le vede da una pro spettiva diversa; è per questo che si osservano due arcobaleni che si intersea. no. Quando le gocce sono lontane, gli occhi le vedono da una prospettiva preticamente identica e quindi gli arcobaleni si sovrappongono del tutto.



luce del riflettore viene rifratta e suddivisa nelle componenti colorate luce di pioggia che intercettano il fascio; alcune si trovano all' del riflettori che intercettano il fascio; alcune si trovano all'angolo late di pioggia che intercettano il fascio; alcune si trovano all'angolo de di pioggia di voi i raggi colorati. La striscia più lontano di angolo de sorti n'i all'arcobaleno naturale primario (che di lontano di angolo l^{uce} di pioggla di voi i raggi colorati. La striscia più lontana dal riflet. so^{ce} inviare verso baleno naturale primario (quello più inotadi angolo p^{er}inviare all'arcobaleno naturale primario (quello più in basso), i'altra all'angolo all'angolo all'angolo di uni di angolo di uni di angolo di ango e ofisponde all ale secondario. Al ruotare del fascio, la posizione delle ofispon naturale secondario. Al ruotare del fascio, la posizione delle ofisponano i raggi colorati verso di voi si sposta su e giù lungo delle ofisponano i con secondario delle ofisponano i con secondario delle ofisponano i con secondario delle ofisponano della e obaleno naturati i construitare del fascio, la posizione delle la posizione delle delle della construitare della superiore delle della construitare della construi ^{est} de si muovono anche le strisce. Esse hanno cole ost di notte l'occhio umano distingue male i colori. de di notte l'occhio the si formano su strado eubane viano i rago. de inviano i rago.

d^{nos} portion distribute of the solution of t d^{e di} arcobaleni en en en en en en estate asciutte sono dovuti a minuscole Cli arcobaleni en estato estat ette di vetto tras anno esta a minuscole sente di vetto tras anno esta anno esta anno esta a minuscole dipinte sull'asfalto per renderle più visibili di notte. Se si staccano in ette di vetto anno esta a and o sufficiente in colori proprio come gocce d'acqua. Gli altri arcobaleni de ano più difficili da spiegare, ma è probabile che siano d diretta del solutiono la programa del probabile che siano dovuti a gocce d'acqua. Gli altri arcobaleni ano più difficili da spiegare, ma è probabile che siano dovuti a gocce di acqua, che accelta del programa del and a sono plut di vetro o altri oggetti che suddividono la luce bianca nelle di agrace annenti colorate. diacques r sue componenti colorate.

6 Ottica

Possono

no e non re rileva

Daleno

pro-

'seca-

pra-

Prie

no

6.4 11 cie

La lu

dalle go

giusto P

tore con

all'arco

all così che

ché di

sferett

tenti

nume

luce

bizza

d'acc

sue

Gli

6.4 Il cielo diurno Perché di giorno il cielo è chiaro? A quanto pare, in qualche modo perché di giorne deflette la luce verso di voi; ma se l'aria è trasparente, perché l'amosfera deflette la serva senza venire deflessa? autraversa senza venire deflessa?

luce non a domanda si risponde spesso chiamando in causa la diffusione A questa domanda no di causa la diffusione A questa modello che tratta la diffusione della luce da parte di Rayleigh, un modello che tratta la diffusione della luce da parte di Roylegen, and a la Albert Einstein ha fatto notare che, se questa fosse delle molecole d'aria. Albert Einstein ha fatto notare che, se questa fosse

la risposta completa, di giorno il cielo sarebbe scuro. Per seguire il suo ragionamento, considerate una molecola d'aria che si trova in alto e diffonde la luce rinviandola verso di voi. Per semplicità immaginate che la luce solare abbia una sola componente, con una certa lunghezza d'onda. Vi arriva anche la luce diffusa da altre molecole che si trovano tra la prima molecola e voi; una di loro sarà posizionata in modo che l'onda luminosa rinviata da essa sarà sfasata esattamente di mezza lunghezza d'onda rispetto a quella rinviata dalla prima molecola, così che le due onde si elideranno e il risultato sarà il buio (Figura 6.4). Siccome in media ogni molecola dovrebbe avere una compagna che elide la luce inviata nella vostra direzione, non dovreste riceverne affatto e il cielo dovrebbe essere buio tranne che nella direzione del sole. Giusto?

La luce viene diffusa dalle molecole d'aria secondo il modello di Rayleigh, quindi il ragionamento di Einstein dovrebbe funzionare. Ma, come ha notato Einstein stesso, il cielo non è scuro perché la densità dell'atmosfera non è uniforme; inoltre le molecole si muovono di continuo e per breve tempo si ammassano, eliminando la possibilità che a ogni istante dato la luce diffusa da