**SITOGRAFIA MULTIMEDIALE SU ONDE LUMINOSE E FENOMENI**

1. <http://www.lucevirtuale.net/>

(presentazione esperienze su ottica fisica e fenomeni fotonici)

1. <http://www.mi.infn.it/~phys2000/>

(presentazione multimediale su ottica fisica, lasers, microonde)

1. <http://ww2.unime.it/weblab/>

( presentazione di esperimenti di ottica fisica, interferenza e diffrazione)

1. <http://digilander.libero.it/roberto20129/fisica/diffrazione.html>

(presentazione di fenomeni di interferenza e di diffrazione)

1. <http://www.aif.it/IYL2015/>

(sito di presentazione dell’ anno della luce 2015)

1. <http://www.sapere.it/sapere/strumenti/studiafacile/fisica/Le-onde/La-luce/La-diffrazione-e-l-interferenza.html>

( sito enciclopedico di presentazione interferenza- diffrazione)

1. <http://fisicaondemusica.unimore.it/Interferenza.html>

( voce enciclopedica che riguarda l’ interferenza)

1. <http://fisicaondemusica.unimore.it/Diffrazione.html>

( voce enciclopedica che riguarda la diffrazione)

1. <http://arcobaleno.wikispaces.com/Diffrazione+ed+interferenza>

( voce di enciclopedia utile all’ ottica fisica)

1. <http://phet.colorado.edu/>

( serie di simulazioni su onde ed ottica)

1. <http://www.falstad.com/mathphysics.html>

(siti su fisica delle onde)

1. <http://www.scienzagiovane.unibo.it/scienziati/grimaldi-1.html>

( sito sui fenomeni della diffrazione)

1. <http://it.wikipedia.org/wiki/Reticolo_di_diffrazione>

( riferimenti utili per lo studio della diffrazione)

1. <https://www.google.it/search?q=enciclopedia+reticolo+diffrazione&hl=it&gbv=2&sa=X&oi=image_result_group&ei=eFsBVe6CC4OuUa61grgF&ved=0CB4QsAQ4Cg&tbm=isch>

( immagini e riferimenti utili per il reticolo di diffrazione)

1. <http://personalpages.to.infn.it/~romero/restauro-appunti/Microsoft%20PowerPoint%20-%20Lezione-restauro-ottica-III.pdf>

( interessante file di descrizione scientifica proprietà reticolo)

1. <https://www.google.it/search?hl=it&gbv=2&sa=X&oi=image_result_group&ei=I9AGVab9BsWtU4nOgqAE&ved=0CCUQsAQ&q=reticolo+diffrazione&tbm=isch>

( ricerca siti utili per documentazione su reticolo di diffrazione)

1. <http://www.cpdm-td.unina.it/ud/luce/sitografia.htm>

( siti utili di ottica geometrica)

1. <https://www.google.it/search?hl=it&q=reticolo+diffrazione+laser&gbv=2&sa=X&oi=image_result_group&ei=moUJVcrnKsaAUeydgIgJ&ved=0CCQQsAQ&tbm=isch>

( sito di diffrazione con i lasers)

1. <https://www.google.it/search?hl=it&q=ottica+geometrica&gbv=2&sa=X&oi=image_result_group&ei=poESVez4K8vrUqqcgrgH&ved=0CDUQsAQ&tbm=isch>

( ottica geometrica)

1. <http://www.fisica.unige.it/pls/linea1/lab2_corso_luglio2006.htm>

(diffrazione della luce)

1. <http://www.blogzero.it/2009/11/20/esperimento-piu-bello-dualismo-onda-particella/#sthash.KkDcG2CW.dpbs>

(dualismo onda- corpuscolo)

1. [www.light2015.org/Home.html](http://www.light2015.org/Home.html)

(Sito Ufficiale dell’ Anno Internazionale della LUCE)

1. <http://iyl2015.inaf.it>

(anno internazionale della luce – I.N.A.F.)

1. <http://www.inrim.it/index_i.shtml#url1>

( indirizzo sito della luce ente metrologico nazionale)

1. [www.ictp.it/](http://www.ictp.it/)

( indirizzo centro internazionale ricerche fisica- anno luce 2015)