

Bibliografia

- Beatrici D., 2001. “Piattaforma di sviluppo per sistemi Web/Database”, CNR/IIA – POLARNET <http://www.polarnet.cnr.it/CORSI/LAMP/lamp.pdf>
- Bonacina D., 2004. “Internet, dalle origini al terzo millennio”, <http://www.dariobonacina.net/Internetstory.pdf>
- Callegari G, 1994. “Basi di dati e supporti ipermediali per la modellizzazione ambientale, i G.I.S. ed il telerilevamento”, Tesi del MASTER in Depurazione e controllo di qualità delle acque - Università degli Studi di Venezia.
- Camuffo M., 2004. “Studio della vegetazione di barena tramite sensori remoti”, Tesi del Dottorato in Scienze Ambientali (17° ciclo) - Università Ca’Foscari di Venezia, in corso di presentazione.
- CERN, 2004. <http://public.web.cern.ch/public/>
- Comune di Venezia, 2004. “I Regolamenti”, Comune di Venezia – Sito Ufficiale http://www.comune.venezia.it/home_regolamenti.asp
- Consiglio Regione Veneto, 2004. “Leggi e progetti di legge Leggi regionali - testo vigente” <http://www.consiglio.regione.veneto.it/BancheDati/LR/Default.htm>
- CORILA, 2004. <http://www.corila.it/>
- D. L. 24 febbraio 1997, n. 39. “Attuazione della direttiva 90/313/CEE, concernente la libertà di accesso alle informazioni in materia di ambiente” <http://www.parlamento.it/parlam/leggi/deleghe/97039dl.htm>
- D.leg. 6 maggio 1999, n. 169. “Attuazione della direttiva 96/9/CE relativa alla tutela giuridica delle banche di dati”, <http://www.interlex.it/testi/dlg99169.htm>
- European Commission, 2004. “ELOISE”, <http://europa.eu.int/comm/research/eloise/eloise-h.html>
- ENEA, 2002. “Leggi Ambientali”, <http://wwwamb.bologna.enea.it/cgi/legamb/legamb.html>
- Ente Zona Industriale di Porto Marghera, 2004. <http://www.entezona.it/>
- ETI, 2004. “World Biodiversity Database”, <http://www.eti.uva.nl/Database/WBD.html>
- Fant S., 2004. “Sviluppo di una banca di dati ambientali finalizzata alla didattica delle scienze ambientali”, Tesi del Dottorato in Scienze Ambientali (17° ciclo) - Università Ca’Foscari di Venezia, in corso di presentazione.
- FishBase Consortium Members, 2004. “FishBase”, <http://www.fishbase.org/search.cfm>
- Gubitosa C., 1999. “La vera storia di Internet”, <http://www.apogeeonline.com>
- HTML, 2004. “Web, Database e DBMS”, HTML.it s.r.l., 1997-2004. “Web, Database e DBMS”, http://www.html.it/sql/sql_02.htm
- Istituto Cavanis, 2004. <http://www.cavanis.org/Objects/Home1.asp>
- ISMAR-CNR, 2004. <http://flux.ve.ismar.cnr.it/indexgm.html>

IVSLA, 2004. “Banca dati Ambientale sulla laguna di Scienze, Lettere ed Arti”,
http://www.istitutoveneto.it/veneziahome_bda.htm

IVSLA, 2004. “TIDE”, <http://www.tideproject.org/>

L. 16 marzo 2001, n. 108. “Ratifica ed esecuzione della Convenzione sull'accesso alle informazioni, la partecipazione del pubblico ai processi decisionali e l'accesso alla giustizia in materia ambientale, con due allegati, fatta ad Aarhus il 25 giugno 1998”,
<http://www.parlamento.it/parlam/leggi/01108l.htm>

Laterza, 2004. “Internet 2004 - *online*”,
<http://www.laterza.it/internet/leggi/internet2004/online/>

Laterza, 2000. “Internet 2000 - *online*”,
<http://www.laterza.it/internet/leggi/internet2000/online/>

Marani A., 1999. “L'ambiente” in “Fondamenti storico epistemologici delle scienze ambientali”, Corso SSIS.
http://www.istitutoveneto.it/veneziahome/documenti/altri_elaborati/corso_ssis_fondamenti/6_ambiente.pdf

Marani A., 1999. “Dati e Metadati” in “Fondamenti storico epistemologici delle scienze ambientali”, Corso SSIS.
http://www.istitutoveneto.it/veneziahome/documenti/altri_elaborati/corso_ssis_fondamenti/3_dati_e_metadati.pdf

Martellos S., Nimis P.L.; 2001. “ITALIC - The Information System on Italian Lichens”,
<http://dbiodbs.univ.trieste.it/>

Maslakowski, M., 2000. “My SQL - Guida Completa”, APOGEO s.r.l.

CVN, 2004. – Magistrato alle Acque di Venezia – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. “Leggi della salvaguardia” in “SAL.VE”, <http://www.salve.it/it/banchedati/fleggi.htm>

MIUR, 2004. <http://www.miur.it/>

MySQL AB, 2004: <http://www.mysql.com/>

NRCS, 2004. “Plants Database”, United States department of Agriculture (USDA),
<http://plants.usda.gov/index.html>

NUI, 2004. “Seaweed”, <http://www.seaweed.ie/defaultSunday.html>

OSI, 2004. “The Open Source Definition” <http://opensource.org/docs/definition.php>

Pescio C., 2004. “Object Oriented Database Systems”,
http://www.eptacom.net/pubblicazioni/pub_it/dati.sidebar1.html

PROECO, 2004 Gestione Fauna, Ambiente e Territorio. “GIG-SIT”,
http://www.proeco.it/gis/gis_cosa.htm

Raunkiaer C., 1934. “The life forms of plants”, Oxford University Press.

Risorse.net, 2004. “Il Web e i Web server - Guida Apache”,
http://www.risorse.net/apache/il_web.asp

RAF, 2003. Royal Air Force <http://www.raf.mod.uk/>, Crown & Deltaweb International Ltd

APACHES, 2004. The Apache Software Foundation. <http://www.apache.org/>

NCSA, 2003. - The National Center for Supercomputing Applications - "MOSAIC", Board of Trustees of the University of Illinois.

<http://archive.ncsa.uiuc.edu/SDG/Software/Mosaic/NCSAMosaicHome.html>

The PHP Group, 2004. <http://www.php.net/>

The Species 2000 Project, 2000-2004. "Species 2000", <http://www.sp2000.org/>

Umgisser G., 2003. "The Venice Lagoon" in "Modelling Venice", ISMAR-CNR, <http://flux.ve.ismar.cnr.it/%7Egeorg/venice/venice.html>

Vaccari G., 2004. "Tecnologie per lo sviluppo Web: il PHP", Corso Avanzato per la Ricerca, <http://car.psy.unipd.it/dispense/dispensaPHP.pdf>

W3C, 2004. <http://www.w3.org/>