



WORKSHOP

LA RETE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI STORICI: VALORIZZAZIONE DEL LORO PATRIMONIO CULTURALE E SCIENTIFICO

Venerdì 21 maggio 2010

Ore 09:30

Sala Consiglio Comunale

Piazza del Popolo, 1

PESARO

PROGRAMMA

09:30 Saluto di benvenuto

Giancarlo Parasecoli - Assessore all'Ambiente, Energia e Salute del Comune di Pesaro
Antonio Raschi - Direttore Istituto di Biometeorologia CNR

10:00 Apertura del workshop

Alberto Nobili, Osservatorio Valerio – Comune di Pesaro
"Riqualficazione tecnologica dell'osservatorio Valerio: misure di turbolenza atmosferica"
Alessandro Zaldei, Laboratorio di Climatologia Urbana Ibimet CNR - Osservatorio Ximeniano Firenze
"IL LABORATORIO DI CLIMATOLOGIA URBANA, verso la creazione di un'Associazione
Osservatori Storici Italiani"
Roberto Gottardi, Osservatorio Duomo Milano
"Gli Osservatori Meteorologici tra tradizione e innovazione"
Maria Carmen Feltrano, C.R.A. – C.M.A.
"Il ruolo del CMA nello sviluppo della prima rete meteorologica nazionale, attraverso il suo
patrimonio strumentale e bibliografico"
Luca Lombroso, Osservatorio Geofisico – Università di Modena e Reggio Emilia
"L'Osservatorio di Modena: 180 anni di misure meteo climatiche"
Graziella Rossini, Osservatorio Pietro Monte Livorno
"Recupero del patrimonio di conoscenze attraverso la digitalizzazione del data base
meteorologico"
Piero Paolucci, Osservatorio Serpieri – Università "Carlo Bo" di Urbino
"L'Osservatorio "Alessandro Serpieri": 160 anni al servizio della Meteorologia"
Luigi Iafrate
"Antiche osservazioni meteorologiche non strumentali nelle testimonianze di importanti
fonti d'archivio. Un contributo unico per la storia del clima d'Italia"
Teodoro Georgiadis, Istituto di Biometeorologia CNR - Bologna
"Problemi del clima urbano e tecniche di mitigazione"
Marina Baldi, Istituto di Biometeorologia CNR - Roma
"La ricerca in climatologia urbana: esame dello stato avanzamento della modellistica negli
ultimi decenni e sviluppi futuri"

13:00 Pranzo

14:30 Dibattito

16:30 Conclusione del workshop

17:00 visita all'Osservatorio Valerio