

Home > [Notizie Meteo](#)

La formazione in meteorologia, sviluppi ed opportunità

Tweet

12 dicembre 2014 - 14:55

Il 28 Novembre p.v., presso la Galleria del Cembalo – Palazzo Borghese Largo della Fontanella di Borghese 19 Roma, si è tenuto un incontro sul tema della **"Formazione in Meteorologia"** organizzato dall'associazione Demetra. Il convegno ha visto riunite diverse personalità note del mondo accademico-scientifico ed esperti del settore per un'analisi a 360° sulle tematiche della disciplina meteorologica. L'Associazione Demetra, che ha maturato un'esperienza riconosciuta nel campo dell'innovazione del rapporto tra scienza e società, ha riunito circa 40 partecipanti offrendo loro un'utile occasione per mettere a confronto idee, progetti ed esperienze. L'obiettivo della giornata, così come sottolineato dal Prof Speranza (Presidente Demetra) durante la presentazione iniziale, è stato quello di fornire una sede "neutra" all'interno della quale far confluire esperienze di studio e lavorative provenienti da mondi diversi: accademico-universitario, meteorologia operativa, meteorologia economica-privata.



La formazione in meteorologia, sviluppi ed opportunità

disciplina.

Come affermato dal Prof. Zardi (Università degli studi di Trento) l'Italia offre una buona formazione di base a discapito di una specialistica pressoché inesistente, almeno a livello nazionale. Attualmente il corso che più si avvicina alla disciplina meteorologica è il corso di Fisica del sistema Terra tenuto dall'Università di Bologna.

Come ha affermato il Prof. Tibaldi (Direttore Generale dell'Agenda Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna): "Se i giovani laureati considerassero l'ampio spettro delle discipline che la meteorologia racchiude, le opportunità di lavoro risulterebbero rilevanti". Negli interventi successivi il Colonnello Ferri (Rappresentante Permanente all'Organizzazione Meteorologica Mondiale) e l'Ing. Roberti (Centro Epsone Meteo) hanno evidenziato le numerose discussioni che ruotano attorno a questa disciplina. In particolare il Colonnello Ferri, ha sottolineato l'importanza della meteorologia come strumento che aiuta a capire i fenomeni meteorologici, che condizionano la vita sociale e produttiva e si manifestano con sempre più frequenza. L'Ing. Roberti ha ribadito, a sua volta, quanto la meteorologia sia un tema di forte interesse generale in grado di garantire un contributo serio e professionale a diversi contesti. A tale proposito, il dott. Mariani (ISPRA) ha posto l'accento sulle opportunità che una disciplina come la meteorologia offre in ambiti come: la ricerca, il monitoraggio del territorio, i problemi ambientali e la produzione agricola.

I diversi interventi hanno permesso uno scambio diretto di idee atto a promuovere il cambiamento e l'innovazione in un ambito complesso, all'interno del quale appare sempre più necessaria la collaborazione tra il mondo scientifico e quello accademico.

In particolare, il Gen. Luigi De Leonibus (Rappresentante Permanente all'Organizzazione Meteorologica Mondiale) e il Dott. Teodoro Georgiadis (CNR Istituto di Biometeorologia), hanno evidenziato quanto possa essere controproducente non istituzionalizzare la professione del meteorologo; il rischio è quello di fornire un numero irrisorio di professionalità al mercato italiano, costringendolo a rivolgersi all'estero.

Come sottolineato da alcuni ospiti, tra cui la Prof.ssa Rossella Ferretti (Università degli Studi dell'Aquila) e il Prof. Rolando Rizzi (Università degli studi di Bologna), in Italia, oggi, non esiste un percorso formativo di specializzazione unico e riconosciuto per chi intende abbracciare questa



Settimana amichevole

7 gg.+6 gg skipass kids gratis - 16 piscina, 4 saune, idromassaggio ecc



Immobiliare.it

900.000 Annunci in Tutta Italia
Scegli la Zona e trova la tua Casa!



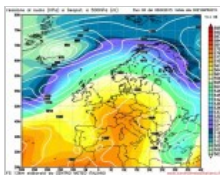
U L T I M A O R A

09/04 15:54	Temporali pomeridiani e aria...
09/04 15:17	Ciclone Joalane: è allerta ...
09/04 13:44	Neve in Giappone: le nevicat...
09/04 12:25	Tempesta in Ucraina: venti f...
09/04 11:23	Temperature Italia: valori i...
09/04 10:34	Tornado negli USA: 4 vortici...
09/04 09:43	Tempo week-end: stabile sull...
09/04 08:41	Splende il sole sull'I...
09/04 07:51	Anticiclone in Italia: stabi...
08/04 16:00	Maltempo Stati Uniti: 50% di...

Al centro delle discussioni, è emersa l'importanza, per coloro che operano nel settore, di avere un progetto concreto di formazione in meteorologia, che fornisca certificazioni riconosciute dal mondo universitario che abilitino alla professione. L'occasione pertanto è stata perfetta per dar voce a un confronto aperto e costruttivo tra le diverse professioni che ruotano attorno alla Meteorologia. Chiara Meloni, Ufficio Comunicazione DEMETRA Associazione.

CERCA ARTICOLO

Ti potrebbe interessare anche...



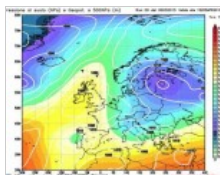
Meteo: dal freddo e neve al bel tempo e caldo in pochi giorni
06 aprile 2015



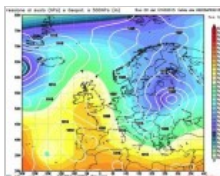
Meteo Pasquetta: tempo in parziale miglioramento ma più freddo e ventoso
04 aprile 2015



Meteo Lazio: Pasqua sotto la pioggia, Pasquetta più sole ma freddo e ventoso
03 aprile 2015



Pasqua 2015: condizioni meteo instabili e fredde sull'Italia
31 marzo 2015



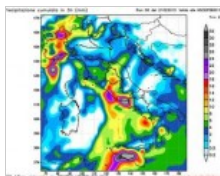
Pasqua e Pasquetta 2015: tempo instabile e freddo?
31 marzo 2015



Eclissi solare info, orari, data e previsioni meteo
17 marzo 2015



Allerta meteo: piogge e temporali dalla serata con neve abbondante al Centro
04 marzo 2015



Allerta meteo: piogge intense, temporali e locali nubifragi nelle prossime ore
21 febbraio 2015

Settimana amichevole

7 gg.+6 gg skipass kids gratis - 16 piscina, 4 saune, idromassaggio ecc



Annunci Google

TOP-AKTUELLE MODE IN UNSEREM KATALOG herrenausstatter.de

Tutto il meteo



sul tuo smartphone

Seguici su:



RESIDENZA PORTA GUELFA



Chi siamo | Pubblicità | Scrivici e lavora con noi | Sitemap | Disclaimer

Copyright 2009 - 2015 © | Centro Meteo Italiano Srl Via Nizza 154, 00198 Roma - P.IVA: 10699481007 - REA:1250197

Organizza le Vacanze

Trova le migliori Agenzie della tua città su PagineGialle!

