

ANALYSIS

Rivista di cultura e politica scientifica

Anno 13 - N. 1-2/2011

SOMMARIO

Emanuela Reale	<i>La valutazione della ricerca e dei ricercatori: spunti per un dibattito</i>	2
Roberta Giuliani, Paolo Galli	<i>Il terremoto Mw 9.0 di Honshu (Giappone) dell'11 marzo 2011: sorgente sismica e tsunami</i>	9
Liana Verzicco	<i>I dottori di ricerca: una risorsa da non sprecare</i>	13
Laura Teodori, J. Paul Robinson	<i>Information and communication technology and social justice: the digital divide</i>	23
Andrea Lombardinilo	<i>Università: una riforma in divenire. Modifiche e integrazioni al testo della legge 240/2010</i>	27

ANALYSIS

Direttore Responsabile
Comitato di Redazione

Antonio Baroncelli
Giovanni Gullà
Emanuela Reale
Laura Teodori
Livia Steve
Marta Cascarano

Segreteria

Email: marta.cascarano@gmail.com, redazione@analysis-online.net, segreteria@analysis-online.net

Internet: www.analysis-online.net

International Standard Serial Number: ISSN 1591-0695

Direzione e Redazione: presso ANPRI

Associato USPI (Unione Stampa Periodica Italiana)

Una copia: 2 Euro. Abbonamento annuale: 5 Euro.

Versamento su c.c.b. ANPRI n. 190038, ABI 3104, CAB 3205,
IBAN IT17E 03104 03205 000000190038 presso Deutsche Bank RM.



Gli autori degli articoli sono responsabili delle loro opinioni.

La riproduzione dei testi è consentita purché venga citata la rivista, anche in caso di riferimento.

Periodico trimestrale di proprietà dell'ANPRI, Associazione Nazionale Professionale Ricerca, aderente alla CIDA, Confederazione Italiana Dirigenti e Alte professionalità, Funzione Pubblica

Via Casilina 3L

00182 Roma

Tel. 06.7012656

Fax 06.7012666

Email: anpri@anpri.it

Internet: www.anpri.it

Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 253/99 del 07.06.1999

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 465/94 del 17.10.1994

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Torino N. 4132 del 24.01.1990

Arti Grafiche San Marcello S.r.l. - V.le Regina Margherita, 176 - Roma - Finito di stampare settembre 2011

IN COPERTINA:

Propagazione delle onde nell'intero Oceano Pacifico, i triangoli neri sono le stazioni della rete DART di registrazione degli tsunamis per il sistema di allerta (da NOAA-PMEL).