



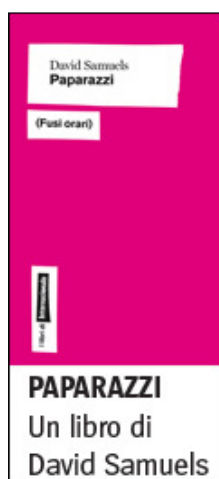
Internazionale.it

[Home](#)[Sommario](#)[Primo piano](#)[Cartoline](#)[InterBlog](#)[Agenda](#)[Firme](#)[Shop](#)[Abbonati](#)[Festival](#)

Ogni settimana
il meglio dei giornali
di tutto il mondo

Prima pagina

La newsletter di Internazionale presenta in modo semplice e veloce i titoli di apertura dei principali quotidiani stranieri



CARTOLINE

Di che parlano i giornali di tutto il mondo: **Ambiente**



Ambiente Lago Ciad in pericolo

Il lago Ciad, un tempo il sesto più grande del mondo, sta scomparendo. La riduzione del livello delle acque del lago, che si trova ai margini del deserto del Sahara tra Ciad, Niger, Nigeria e Camerun, mette a rischio la sopravvivenza di trenta milioni di persone.

Le attività economiche della regione – pesca, agricoltura e allevamento – dipendono tutte dal bacino. Le cause della scomparsa del lago non sono chiare. Nel documentario Una scomoda verità, Al Gore attribuisce il fenomeno al riscaldamento globale. In realtà, il livello delle acque si era molto ridotto già nel 1960. Negli ultimi mille anni il lago si è prosciugato completamente dieci volte per cause naturali, in particolare la siccità.

In questo caso, però, l'uso intensivo delle acque per l'industria e l'agricoltura (in particolare l'irrigazione delle nuove coltivazioni di riso) ha sicuramente contribuito. Secondo uno studio della Commissione del bacino del lago Ciad, creata nel 1964, per salvare il lago è indispensabile deviare le acque del fiume Ubangui con un canale artificiale. Ma il progetto costerebbe centinaia di milioni di dollari, una cifra irraggiungibile per tutti i paesi della regione.

New African

Gran Bretagna
Aprile 2009



African Journal of Ecology

Gran Bretagna
Aprile 2009

Ambiente Clima e malaria

Secondo il rapporto sui cambiamenti climatici e la salute pubblicato sei anni fa dalla Royal society britannica, il riscaldamento globale farà aumentare del 60 per cento i casi di malaria entro il 2020. L'ecologo californiano Kevin Lafferty non è d'accordo: i cambiamenti climatici non allargheranno le zone colpite da malattie infettive come la malaria, ma piuttosto le sposteranno verso latitudini e altitudini più elevate.

Certo, l'aumento della temperatura potrebbe favorire la sopravvivenza di zanzare e parassiti malarici in aree finora incontaminate. "Ma questo non vuole dire che ci sarà un aumento dei contagi", afferma Lafferty. Dello stesso parere è la ricercatrice di Oxford Sarah Randolph: "Concentrarsi sul clima può distogliere l'attenzione dalle reali cause della diffusione della malattia, come le migrazioni, i pesticidi, la resistenza ai farmaci, e altri fattori economici e sociali".

Mercedes Pasqual dell'università del Michigan trova invece debole la tesi di Lafferty. Fa notare che anche lo spostamento del contagio in nuove zone può avere gravi conseguenze. Le regioni montuose africane per esempio, per ora immuni dalla malaria, sono spesso più popolate e le persone sono più vulnerabili ai nuovi patogeni.

ALTRE AMBIENTE

[Sviluppo compatibile](#)
[Foreste da spazzatura](#)

ALTRE AFRICA E MEDIO ORIENTE

[Pregheira memorabile](#)
[Addis Abeba contro le ong](#)

ALTRE NEW AFRICAN

[In memoria di Nkrumah](#)
[Lago Ciad in pericolo](#)

[Primo piano](#)
[Ultime notizie](#)
[Dal mondo](#)

OROSCOPO

La stagione degli enigmi e dei paradossi sta per cominciare, perciò ti sottopongo un quiz in due parti. [\(continua\)](#)

EDICOLA

I link ai giornali
di tutto il mondo

[Africa e Medio Oriente](#)

[Europa](#)

[Americhe](#)

[Asia e Pacifico](#)



The Namibian
Namibia
8 aprile 2009

Ambiente **Spegnete la luce**

Anche quest'anno la campagna mondiale Earth hour del Wwf ha fatto spegnere per un'ora milioni di luci in tutto il mondo. Secondo Peter Tarr, direttore dell'Istituto per la valutazione ambientale dell'Africa australe, questo progetto è fondamentale. Il 28 marzo anche alcuni ambientalisti namibiani, tra cui Tarr, hanno spento la luce di casa per aderire all'iniziativa.

Shirley Bethune, del Politecnico della Namibia, sostiene che i mezzi di comunicazione dovrebbero dare più risalto alla campagna e propone di moltiplicare l'appuntamento fino a renderlo quindicinale. "Le persone devono rendersi conto che la questione ambientale è urgente e devono fare pressione sui loro governi perché si impegnino a risolverla". Secondo Bethune, rimanere un'ora senza elettricità permette di capire quanto la luce artificiale sia inquinante per il pianeta: "Gli insetti, per esempio, soffrono moltissimo a contatto con la luce elettrica".

Nick Nutall, portavoce del Programma delle Nazioni Unite per l'ambiente, che ha sede a Nairobi, ha dichiarato che Earth hour ha un significato speciale per l'Africa: anche se il continente ha meno responsabilità di altri nella produzione di inquinamento, è probabilmente quello più vulnerabile alle conseguenze dei cambiamenti climatici.

Missioni umanitarie

Chiunque può partecipare senza limiti di età o esperienza!

www.projects-abroad.it/missioni

Rimedi per l'Intestino

Ordina Colonix e ti Sentirai Meglio Soddisfatto o Rimborsato entro 60gg

www.DrNatura.it/Intestino

Sintomi della Cocaina

I danni e gli effetti della cocaina Liberati dalla dipendenza!

www.dipendenzacocaina.it

George Lilanga

quadri sculture "Picasso d'Africa" Arte Contemporanea Africana

www.lilangamania.com

L'acqua è vita

Usiamola bene Sardegna Sostenibile

www.infosardegna sostenibile.it