

CLOSE UP

BREVI DIVAGAZIONI SUL TEMA

“Riteniamo che sussistano i criteri scientifici perché il commercio internazionale del tonno rosso venga proibito”

David Morgan del Cites (Convenzione delle Nazioni Unite sul commercio internazionale delle specie selvatiche minacciate d'estinzione)



GREEN LIFE Andrea Poggio
Guida alla vita nelle città di domani

Anche le città italiane possono diventare moderne, anche in Italia le abitazioni possono produrre più energia di quella che consumano e i sistemi di trasporto integrati possono liberarci dalla schiavitù delle quattro ruote. Sembra incredibile, ma è possibile e Green life ci spiega come fare.

Edizioni Ambiente, 160 pagine/12,00 euro

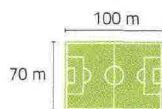
I giardini del mondo

Islanda, Svizzera e Costa Rica

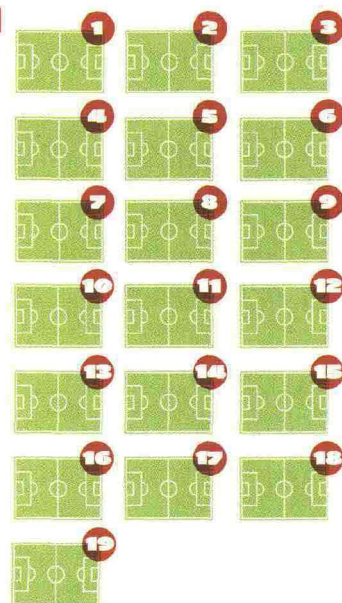
sono i paesi più verdi del mondo secondo l'indice di performance ambientale elaborato da una squadra di esperti di Yale e della Columbia University. L'indice classifica 163 Paesi, **l'Italia è 18esima**. In base a 25 parametri, dalla qualità dell'aria alla gestione delle risorse idriche, delle foreste e della pesca.

LE FORESTE PERDUTE

Ogni giorno la Terra perde 20mila ettari di foresta, circa 835 ettari l'ora, l'equivalente di 1140 campi di calcio (19 al minuto).



60 sec.



500.000

I NUOVI ASSUNTI NEI "GREEN JOBS" NEL 2010.
SECONDO I DATI FORNITI DALL'UNEP, PUBBLICATI IN: **TOWARDS DECENT WORK IN A SUSTAINABLE, LOW CARBON WORLD. I SETTORI DEI LAVORI VERDI PRODURRANNO ALMENO 20 MILIONI DI POSTI DI LAVORO DA QUI AL 2020.**

BITS

LA SCIENZA AL CINEMA

La biodiversità è il tema della quattordicesima edizione di "Vedere la Scienza Festival 2010" festival del film, del video e del documentario scientifico, che si terrà dal 22 al 28 marzo a Milano presso lo Spazio Oberdan.

UN ORMONE SESSUALE NELLE PIANTE?

I ricercatori dell'Università dell'Illinois hanno trovato del progesterone, un ormone sessuale, in una pianta. Solitamente il progesterone è secreto dalle ovaie e garantisce la creazione delle condizioni adatte alla fecondazione. «In ogni caso» spiega Guido F. Pauli, curatore della ricerca, «non bisogna sovrastimare il significato del ritrovamento». L'idea, infatti, è che questo ormone, come altri steroidi, possa essere la traccia di un antico bioregolatore sviluppatosi milioni di anni fa.

L'ODORE DEI LIBRI

Un gruppo di ricerca anglo-sloveno è riuscito a stabilire le condizioni di alcuni libri antichi partendo dal loro odore. Lo studio ha permesso di capire le relazioni esistenti tra le differenti componenti più degradabili della carta (resina e legnina) e le conseguenze sulla carta stessa. Lo studio potrebbe portare ad una pratica, non invasiva, che permette di valutare facilmente le condizioni dei volumi più importanti delle biblioteche di tutto il mondo e che potrebbe risultare molto utile per l'industria alimentare, e farmaceutica.

Quantità di specie marine invasive



Origine e diffusione dei flussi migratori



ALLARME CLANDESTINI

Alcune specie marine, spinte dai cambiamenti, stanno migrando mettendo a rischio interi ecosistemi. La mappa dell'UNEP ne registra gli spostamenti

