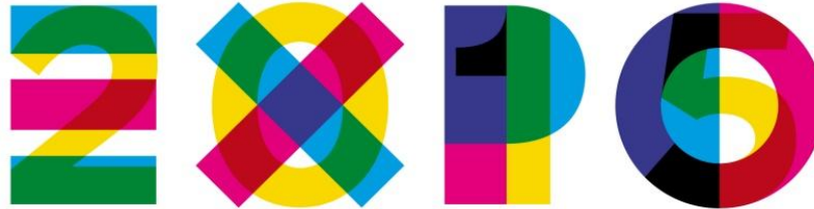




visits



MILANO

Feeding the Planet, Energy for Life.

Milano, 15 – 18 settembre 2015



La visita del team italiano di One for all, all for Green, Erasmus plus, a Expo 2015 “Nutrire il Pianeta, energia per la vita” ha avuto lo scopo di mettere in evidenza come le varie nazioni della Terra cercano di intervenire concretamente per favorire **la salvaguardia dell’ambiente**, tema di fondamentale importanza per la sopravvivenza di tutti gli esseri viventi.

Paesi del mondo

Nei padiglioni visitati si è focalizzata l'attenzione sulla creatività delle proposte messe in campo, per condividere le buone pratiche già sperimentate e allo stesso tempo stimolare la ricerca di altre valide idee.

Il percorso svolto è stato un'ulteriore occasione per riflettere sulla consapevolezza dello stato di salute del Pianeta, sull'urgenza degli interventi da realizzare e sull'importanza della sinergia tra tutti i



I nostri percorsi

Acqua: essenziale per lo sviluppo e il sostentamento della vita



Biodiversity: valorizzazione del patrimonio ambientale, agroalimentare e culturale per la promozione e la gestione del turismo responsabile



Api: sentinelle dell'ambiente

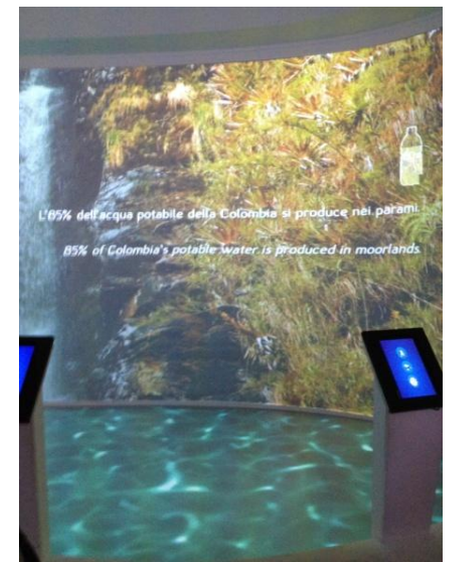
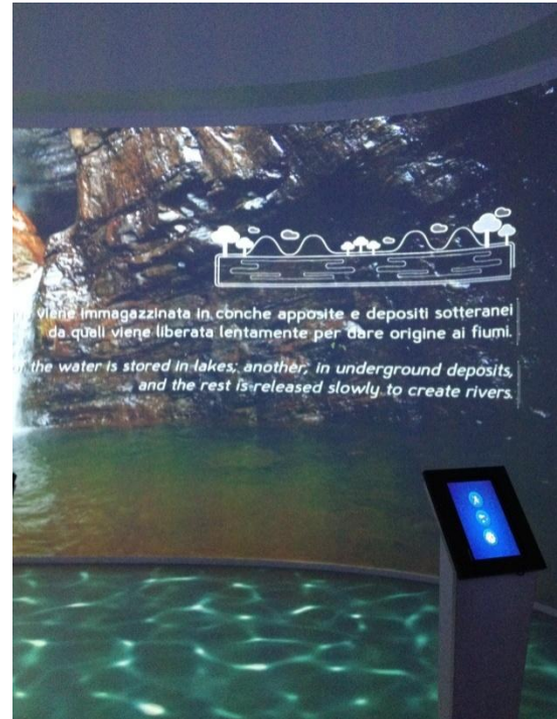


Promozione del valore dell'acqua pubblica come rispetto dell'ambiente



4 torri, acqua, mele, sale e caffè rappresentano il cuore del Padiglione svizzero. I visitatori potranno portare con sé o consumare le quantità di prodotto che desiderano. Saranno il comportamento di consumo e la responsabilità personale di ognuno a stabilire quanto resterà per chi viene dopo e per quanto tempo.





Un interessante film sui “parami”.
In Colombia è possibile assicurare
un'alimentazione **sostenibile**, sana, buona e sufficiente
per tutti



ISRAEL

EXPO MILANO 2015

Le sfide per i prossimi decenni:

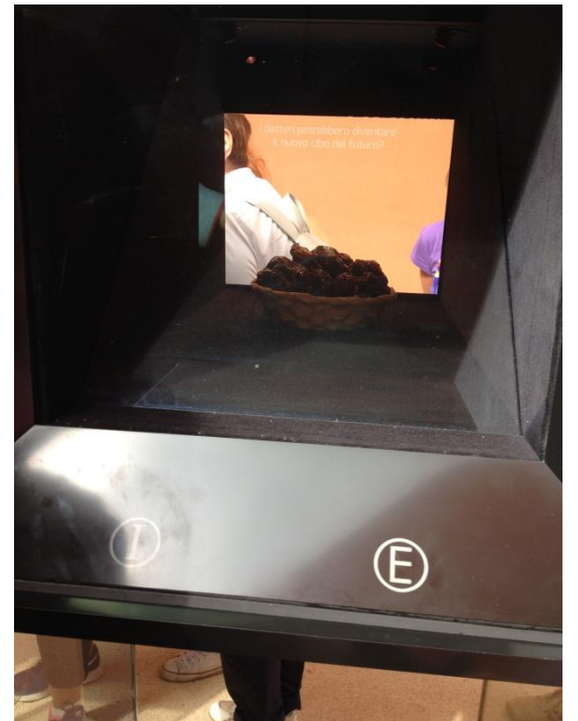
- combattere la fame nel mondo
- cercare e trovare soluzioni consapevoli
- condividere tecnologie all'avanguardia



La principale struttura del padiglione d'Israele è un campo verticale composto da unità modulari coltivabili. Ogni modulo del campo contiene un sistema computerizzato d'irrigazione a goccia che ottimizza le condizioni di crescita delle piante.



Acqua per le
palme....
I DATTERI:
cibo del futuro





Per quanto possa sembrare insignificante ogni essere nel suo piccolo e grazie alla sua biodiversità svolge un ruolo importante per mantenere vivo l'equilibrio naturale della Terra.

AZERBAIJAN

Protezione dei cibi biologici e della biodiversità per le generazioni future

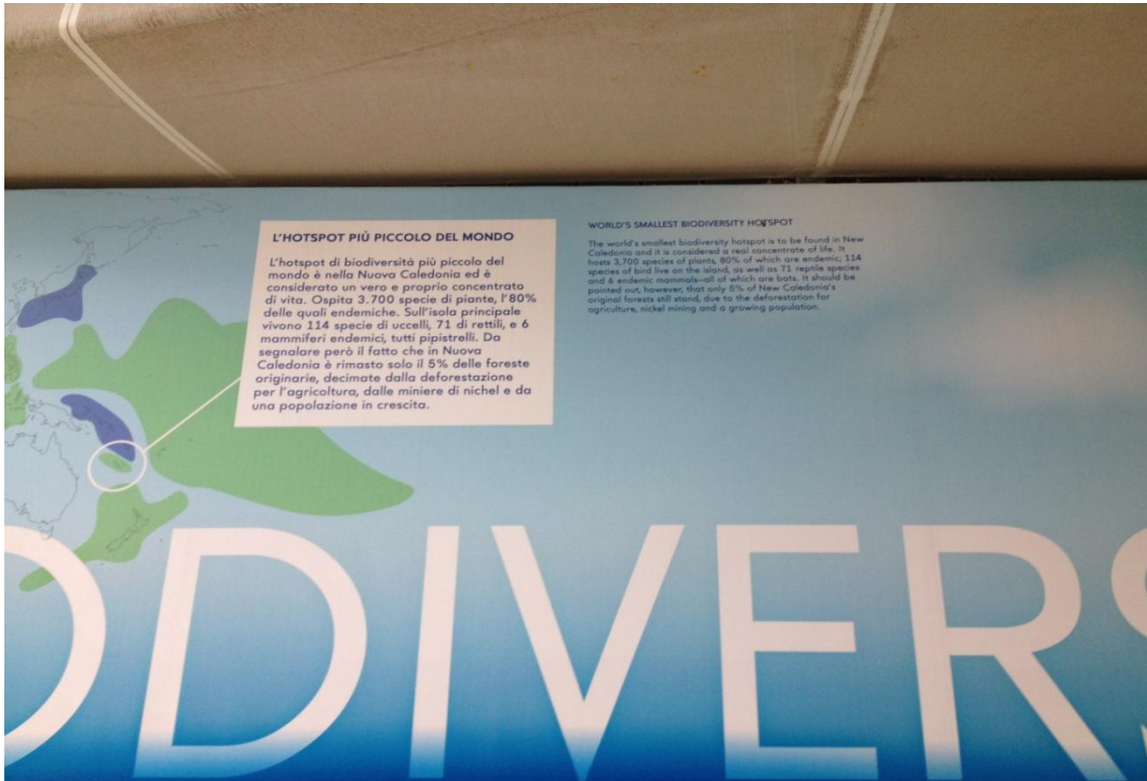


Si valorizza il concetto di BIOSFERA: sistema aperto ai flussi esterni che valorizza e protegge le diversità al suo interno.

Le isole non sono isolate, ma sono collegate tra di loro attraverso l'oceano e il mare che non sono elementi di separazione, ma di unione. Non solo sono collegate tra di loro ma sono collegate con tutto il resto del Pianeta: una modifica da una parte di esso produce effetti anche sulle Isole e intorno ad esse.



World's smallest biodiversity hotspot is to be founded in New Caledonia



Un'isola è un luogo speciale, prototipo per capire quale debba essere un comportamento sostenibile.



L'intera molteplicità delle forme viventi e del mondo vegetale mostra l'importanza della loro conservazione per la sicurezza alimentare





Le api sono i più importanti insetti impollinatori in natura: è grazie alla loro attività che moltissime specie di piante si riproducono.



Hanno un ruolo essenziale nell'equilibrio degli ecosistemi poichè dalla loro esistenza deriva la proliferazione delle piante che danno nutrimento a uomini e animali.





Una struttura di acciaio che vuole ricordare la forma degli alveari costruiti in natura dalle api mellifere (quelle che producono il miele).

Le api hanno un ruolo essenziale nell'equilibrio degli ecosistemi poichè dalla loro esistenza deriva la proliferazione delle piante che danno nutrimento a uomini e animali.

Ma non è finita qui.....



Abbiamo presentato “One for all, all for Green” al Padiglione Italia!!!

The screenshot shows a presentation board with several sections:

- ONE FOR ALL, ALL FOR GREEN**
IPSSAR PAOLO BORSELLINO - PALERMO
Il progetto, inserito nel programma Erasmus plus, vuol valorizzare il concetto di ECO TURISMO...
acqua • agricoltura • ambiente • ecosostenibilità • ecoturismo • energia rinnovabile • mare • salvaguardia
- GET INSPIRED BY FOOD**
LICEO BANFI - MB
L'obiettivo principale è stato quello di creare nuovo interesse verso la cultura del cibo...
innovazione • natura • scienza • stili di vita • tecnologia • tradizione
- NELL'ARTE**
I.S. CARLO DELL'ACQUA LEGNANO
- TALENTO, MERITO, ECCELLENZA**
LICEO SCIENTIFICO STATALE "ENRICO FERMI" DI PADOVA
Il Fermi ad EXPO: alle soglie del suo 50° presenta progetti di eccellenza per...
alta formazione • eccellenza • fisica • futuro • maturità • potenzialità • robotica • sensibilità sociale • sfida
- A SCUOLA CON GUSTO**
ISTITUTO COMPRENSIVO G. BORSI DI MILANO

At the bottom, there is a taskbar with a browser window showing 'www.vivaiescuole.it/?p=2333' and two presentation files: 'pp EXPO per Turchia...ppt'.



Abbiamo conosciuto i nostri futuri partner.....



Lotta alla deforestazione, desertificazione e inquinamento marino, per la pluralità e la ricchezza della **dieta alimentare** algerina, basata su frutta, verdura e pesce.





Agricultural Heritage and Technological Development for Food Self-Sufficiency







ITALIA
EXPO MILANO 2015



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

Attestato di partecipazione

VIVAIO SCUOLE

16 settembre 2015

Area Vivaio Scuole di Palazzo Italia

IPSSAR PAOLO BORSELLINO di
Palermo

One for all, all for green

EXPO Milano 2015



ITALIA

