

L'isola che (questa volta) c'è



All'Isola della Sostenibilità per tre giorni le nuove generazioni nel mondo dello sviluppo sostenibile: in 9000 a dibattiti e laboratori su sprechi, energie rinnovabili ed economia circolare

Si è conclusa la quarta edizione dell'Isola della Sostenibilità, l'evento che ha guidato, dal 30 Novembre al 2 Dicembre,

famiglie e studenti alle tematiche dell'economia circolare e dello sviluppo sostenibile. Tre giorni caratterizzati da incontri e attività promosse dalle istituzioni allo scopo di **educare e indirizzare i giovani** verso una visione del futuro attenta al nostro pianeta e all'ambiente. Attraverso tavoli di lavoro e laboratori sono stati affrontati ? da ragazzi e studenti di ogni grado ? proprio quattro tra i

17 Sustainable Development Goals

dell'Agenda 2030: in particolare sconfiggere la fame nel mondo attraverso un'agricoltura sostenibile, garantire energia rinnovabile per tutti, promuovere l'inclusione sociale e lavoro, assicurare produzione e consumo responsabili.

L'Isola ? promossa da

Enea, Università Roma Tre, Crea, Cnr, Università la Sapienza ? si è svolta presso il Dipartimento di Architettura di Roma Tre e in tre giorni ha coinvolto circa 9000 persone, tra cui

7000 studenti. Un "

successo", come afferma

Valerio Giannubilo, responsabile dell'evento, poiché l'idea da cui è scaturita la manifestazione è stata, sin dalla sua prima edizione, quella di "

promuovere condotte virtuose nei confronti soprattutto delle nuove generazioni". Hanno

partecipato con un proprio stand, tra gli altri, la

Commissione Europea, il

Ministero dell'Ambiente con il suo progetto

Airpack e la

Regione Lazio.

Non sono mancati, momenti di confronto e dibattito mediante gli incontri pomeridiani ai quali hanno preso parte esponenti anche del mondo della ricerca, dell'industria e dell'associazionismo. Gli incontri, inoltre, sono stati affiancati da

venti laboratori pratici in cui bambini e ragazzi hanno potuto confrontarsi con i temi dello spreco alimentare, della raccolta differenziata e delle energie rinnovabili. Significativa in tal senso la partecipazione dell'

Agenzia Spaziale Italiana che ha istituito una vera e propria area funzionale con un

Planetario Digitale, un

Parco delle Energie Rinnovabili e una

Space Zone. La manifestazione nella parte finale del sabato ha visto la premiazione per il concorso:

"Agricoltura 2.0 per lo sviluppo sostenibile" diretto agli Istituti agrari del Lazio: 3 i progetti vincitori su 14 presentati.

Nella cerimonia di chiusura,

Valerio Rossi Albertini, fisico del CNR e testimonial dell'evento, ha sottolineato l'importanza dell'Isola per giovani e famiglie poiché "

la sostenibilità è una sfida in cui possono esserci solo vincitori: l'ambiente, la salute e le nostre

tasche, considerato che l'economia circolare è quella che oggi in prospettiva genera nuove opportunità commerciali e crea nuovi posti di lavoro".

Link:

<http://archivio.earthday.it/Custodire-il-Creato/L-isola-che-questa-volta-c-e>