

EDUCAZIONE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE. GALLETTI: "DOPO COP21 NON SI TORNA INDIETRO", ZUPPI: "DOBBIAMO CAMBIARE NOSTRI STILI DI VITA"

Dettagli

Categoria: Comunicati stampa

Publicato Lunedì, 24 Ottobre 2016 16:19

Scritto da Comunicati Stampa

Tags: Forum Terra Italia , Earth Day Italia

Bologna 24 ottobre 2016 - Si è tenuta lunedì 24 ottobre a Bologna la quarta edizione del Forum Terra Italia, il programma congressuale promosso da Earth Day Italia sui temi dello sviluppo sostenibile che quest'anno ha approfondito il tema "Educare alla Custodia del Pianeta".

Il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Gian Luca Galletti e l'Arcivescovo di Bologna Monsignor Matteo Zuppi si sono confrontati sul tema dell'educazione allo sviluppo sostenibile rivolgendosi direttamente ai numerosi studenti presenti in sala.

"Papa Francesco con la Laudato Si' ha voluto coinvolgerci tutti nella cura della casa comune. - ha dichiarato Monsignor Zuppi - Manca ancora la consapevolezza del fatto che siamo l'ultima generazione che ancora può fare qualcosa per l'ambiente e questa responsabilità cozza con le nostre abitudini di consumo. Le risorse non sono infinite, dobbiamo cambiare i nostri stili di vita per trasformare il meccanismo che ha portato a questa situazione".

"Cop21 è stato un passo importante- sottolinea il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Gian Luca Galletti - Abbiamo ancora moltissime cose da fare, ma la strada è segnata e non si tornerà indietro, la ricerca e l'innovazione tecnologica saranno i motori per lo sviluppo dei prossimi anni. Oggi anche per un'impresa rispettare l'ambiente non è più solo un bollino che certifica l'eticità del proprio operato, ma il presupposto per garantirne la continuità nel tempo. È la quarta rivoluzione industriale, studenti e educatori devono prepararsi a questo nuovo scenario per non restare indietro".

A riflettere con Zuppi e Galletti sulle esigenze e le necessità del sistema scolastico chiamato a far fronte a questa sfida educativa, Giovanni Biondi, presidente di INDIRE - Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca - Ernesto Diaco - direttore dell'Ufficio Nazionale per la Scuola della CEI - e Stefano Versari - direttore generale dell'Ufficio Scolastico dell'Emilia Romagna.


"Lo sviluppo sostenibile è la sfida educativa dei nostri giorni. - ha concluso Pierluigi Sassi, presidente di Earth Day Italia - Il cambiamento culturale di cui il nostro Pianeta ha bisogno per contrastare efficacemente i cambiamenti climatici non può che partire dalle giovani generazioni. Ragazzi consapevoli dell'urgenza di modificare il nostro stile di vita e il nostro sistema economico e produttivo possono oggi stimolare la governance del Paese sulla questione ambientale e saranno domani uomini che non ripeteranno gli errori commessi dalla nostra generazione. La scuola è chiamata a gestire questa transizione".

All'interno della manifestazione è stato conferito il premio giornalistico Reporter per la Terra ed. 2016 a giornalisti e fotografi che si sono distinti sui temi dell'ambiente nel periodo che va dall'Earth Day (22 aprile) 2015 all'Earth Day 2016.

Tra i giornalisti sono stati premiati Tommaso Tetro (Ansa) e Pietro Dommarco (Terre di Frontiera) tra i fotografi Giada Connestari per i suoi reportage in Senegal sulla sicurezza alimentare e Francesco Zizola per il suo lavoro sulla tragedia dei migranti "On the same boat"

Premi speciali, infine, a Donatella Bianchi e Luca Mercalli per le trasmissioni "Linea Blu" e "Scala Mercalli".

L'incontro è stato promosso da Earth Day Italia, in collaborazione con Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e World Bank/Connect4Climate e il sostegno di Diocesi di Bologna, Indire, Camplus, Engineering.

 Like Sign Up to see what your friends like.

 G+ 0

canaleenergia @canaleenergia



PARTNER

RUBRICHE

... CERCA

SOSTENIBILITA' prodotti a km 0 Coldiretti Censis
fondazione Campagna Amica cogenerazione OLT
Gnl Livorno Sofidel Carbon Disclosure Eurocities
sharing economy milano accumuli residenziale

RINNOVABILI FOTOVOLTAICO Solarwatt
Germania RAEE Remedia francia solarcoins
bitcoin