

# Può una multinazionale essere Green?

Workshop di giornalismo ambientale e scientifico per giovanissimi

Ore 9.15 – Benvenuto Paola Bolaffio, Direttore Giornalisti Nell'Erba, referente Formazione  
Ufficio di Presidenza FIMA (Federazione Italiana Media Ambientali)

Ore 9.30 Dialogo/Intervista con Roberto Giovannini, responsabile Tuttogreen de La Stampa e Eric Barbizzi, 9 anni, responsabile pagine esteri Giornalisti Nell'Erba

La brutta fama delle holding su sostenibilità ambientale e sociale, storie di sfruttamenti e boicottaggi: da dove nasce l'idea che le multinazionali sono "cattive" e come quest'idea si può cambiare. Perché davvero qualcosa, in certi casi, sta cambiando...



Ore 10.00 Parla l'esperto Sergio Ferraris, direttore QualEnergia, referente qualità dell'informazione scientifica di FIMA, Federazione Italiana Media Ambientali  
Roberta Ragni, caporedattore di GreenBiz, ufficio di presidenza FIMA

#greenicità, i filoni d'indagine, obiettivi e strategie:

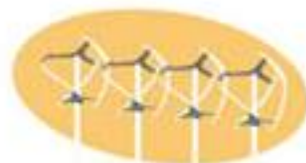
Produzione e Trasporto (Ferraris), Approvvigionamento e Smaltimento (Ragni)

Ore 10.30 Parla l'esperto Ugo De Giovanni, Marketing director Unilever e Sustainability team leader di Unilever Italia

Il caso Unilever e il rapporto di sostenibilità.  
Obiettivi di riduzione dell'impatto ambientale nelle varie fasi ("filoni d'indagine"), risultati raggiunti ad oggi rispetto agli obiettivi, ed indagine tramite esempi di prodotti.  
**Approvvigionamento: Lipton**  
**Produzione: Coccolino**  
**Trasporto: Cornetto**  
**Smaltimento: Svelto**

Ore 10.45 L'angolo delle parole Con i linguisti Francesca Dragotto e Diego Scipioni  
Scienze della Comunicazione Università di Roma Tor Vergata

Ore 11.00 Break



Ore 11.20 **Seconda parte** laboratorio di giornalismo scientifico GNE ANSA SCIENZA LAB con i tutor

Eleonora Cerulli  
Paolo D'Angelo  
Leonardo De Cosmo  
Hélène Duval  
Giacomo Matera  
Capicciuti  
Ilaria Romano

**Primo step**  
I partecipanti vengono divisi in gruppi, a ciascuno dei quali viene assegnato un argomento/caso-esempio da analizzare ed un tutor per guidarli nella ricerca delle "domande". I tutor AnsaScienzaLab cureranno la parte formativa giornalistica per tutti i gruppi. Si prepareranno dunque le "interviste" e si assegneranno i "pezzi" da preparare per l'inchiesta.

**Secondo step**  
Ciascun gruppo farà le sue interviste agli esperti prescelti a seconda dell'argomento/caso/esempio ed avrà la possibilità di porre eventuali ulteriori domande durante la settimana successiva al workshop. I partecipanti potranno contattare i tutor per qualsiasi problema, dubbio, informazione, necessità nella fase di elaborazione dell'inchiesta (settimana successiva al workshop).  
I partecipanti troveranno online su [giornalistinellerba.org](http://giornalistinellerba.org) materiali utili generali e specifici forniti da tutor ed esperti.  
I materiali (articoli, foto, grafici, immagini originali, interviste...) elaborati dai gruppi dovranno essere inviate per posta elettronica in formato digitale (word per gli scritti, jpg/pdf per foto) entro una settimana, in modo da poter essere corrette, valutate, impaginate.  
I partecipanti senior (giovani colleghi, studenti e ricercatori universitari, singoli partecipanti da licei eccetera) potranno concordare con i tutor l'argomento dei loro articoli/interviste/reportage, avere assistenza dei tutor nella settimana di elaborazione e raggiungere gli esperti.  
Pezzi e inchieste saranno pubblicati su Ansa Scienza e Tecnica Ragazzi e su Giornalisti Nell'Erba

**ANSA SCIENZA LAB**  
Diventa giornalista scientifico per un giorno: scopriamo insieme come nasce una notizia scientifica e conosciamo da vicino gli strumenti per scrivere di scienza sui giornali e sul web in modo chiaro e comprensibile. Ansa Scienza Lab è un progetto di lavoro-laboratorio di giornalismo dove i ragazzi possono seguire tutte le fasi della lavorazione di una notizia scientifica, dal rapporto con le fonti all'elaborazione di un linguaggio semplice e accessibile, capace di rendere comprensibili anche i concetti più astratti. Ansa Scienza Lab getta le basi per un laboratorio permanente, che potrà proseguire anche a distanza fra i ragazzi delle scuole, guidati dai loro insegnanti, e il canale Scienza e Tecnica dell'Agenzia ANSA. I ragazzi potranno seguire le regole apprese partecipando all'Ansa Scienza Lab per raccogliere notizie, intervistare gli esperti e confezionare notizie, servizi fotografici o video da inviare al canale Scienza e Tecnica dell'ANSA, dove potranno essere pubblicati nella rubrica "I tuoi articoli".

Giornalisti Nell'Erba (gNe) è un progetto nazionale ed internazionale di giornalismo ambientale per bambini, ragazzi, giovani (dal 5 ai 29 anni) nato nel 2007. È un premio di giornalismo ambientale per giovanissimi; il primo grande progetto partecipativo di giornalismo ambientale per ragazzi; una testata online, [giornalistinellerba.it](http://giornalistinellerba.it), con una "redazione diffusa" di oltre 6.000 giovanissimi reporter ambientali, in tutta Italia e all'estero; una rete internazionale di giornalismo ambientale che organizza eventi formativi con esperti e tutor d'eccellenza; un laboratorio per una nuova comunicazione ambientale accessibile, "a misura di ragazzo perché capiscano tutti". I Giornalisti Nell'Erba collaborano con il portale ANSA Scienza e Tecnica Ragazzi.