

GIORNALISTI NELL'ERBA

SI FA
PRESTO
A DIRE

GIORNALISTI NELL'ERBA

SI FA
PRESTO
A DIRE

Basta produrre green per essere green?

Workshop di giornalismo ambientale e scientifico per giovanissimi

Ore 9.15 – Benvenuto
Saluti delle Autorità

Paola Bolaffio
direttore di Giornalisti Nell'Erba, coordinatore Formazione, Ufficio di Presidenza FIMA (Federazione Italiana Media Ambientali)
Leonardo De Cosmo
ANSA Scienza & Tecnica - ANSAScienzaLab
Marco Fratoddi
direttore La Nuova Ecologia, Segretario Generale FIMA

Ore 9.45
Flash Panel

Simona Falasca direttore GreenME e GreenBiz
Valeria Conte docente Chimica Organica Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Università di Roma Tor Vergata
Modera
Sergio Ferraris direttore Qual'Energia, referente per la qualità dell'Informazione Scientifica dell'Ufficio di Presidenza FIMA

Plastica, carta, metalli riciclati... bioplastiche... materiali a cui applaudono tutti. La giungla del green. Ma sono davvero sempre e completamente green, in tutte le fasi e tutti i passaggi?
"Chimica": una parola comunemente percepita come cattiva e contrapposta all'aggettivo "naturale". Perché? E la chimica può invece essere non solo sostenibile ma addirittura dare una mano per la tutela dell'ambiente?

Ore 10.15
Parla l'esperto

Cinzia Forni,
docente Laboratorio di Botanica e Fitotecnologie, Dipartimento di Biologia, Macroarea di Scienze Università di Roma Tor Vergata

Ore 10.30
Parla l'esperto

Daniela Riganelli
chimico, consulente per le politiche ambientali e per l'educational di chimica verde di Novamont

Ore 10.45
L'angolo delle parole

Con il linguista 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
Paola Bolaffio,
Eleonora Cerulli,
Paolo D'Angelo,
Leonardo De Cosmo,
Hélène Duval,
Giacomo Matera
Capicciuti,
Ilaria Romano

Primo step
I partecipanti vengono divisi in 7 gruppi, a ciascuno dei quali viene assegnato un argomento da analizzare ed un tutor per guidarli nella ricerca delle "domande". Online i gruppi troveranno poi i materiali del workshop, le presentazioni e gli appunti dei tutor, utili per l'elaborazione dell'inchiesta. Insieme al tutor, si distribuisce il lavoro e si individuano i pezzi per l'inchiesta. In questo primo step si preparano anche le domande che si faranno nelle video interviste.

Secondo step
Tutti i gruppi sono pronti per le interviste agli esperti e relatori (circa 2 interviste a gruppo). Sono predisposte 4 aree interviste dove piccoli sottogruppi di partecipanti saranno indirizzati dal tutor. E' necessario compilare la liberatoria per la cessione e l'uso di immagini foto, video ed opere.

Nella settimana successiva al workshop, i partecipanti potranno contare sull'aiuto del tutor e, suo tramite, raggiungere nuovamente gli esperti per eventuali ulteriori domande utili per l'elaborazione dell'inchiesta. Le inchieste saranno pubblicate su giornalisticinellerba.it e i pezzi migliori anche sul canale Scienza e Tecnica di ANSA.



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 (dai 5 ai 29 anni) nato nel 2007. E' un premio di giornalismo ambientale per giovanissimi; il primo grande progetto partecipativo di giornalismo ambientale per ragazzi; una testata online, giornalisticinellerba.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.

