

Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

Ambiente e salute nel sistema mediatico

L'Agenzia per la protezione ambientale dell'Umbria ha organizzato, con il patrocinio dell'Ordine dei Giornalisti dell'Umbria. della Conferenza dei Presidenti della Regioni e della Scuola di giornalismo radiotelevisivo di Perugia, un corso di formazione e aggiornamento gratuito dedicato a giornalisti e o p e r a t o r i dell'informazione sui temi scientifici che riguardano l'ambiente e lo stretto

scienza

che, a vario titolo, contribuiscono alla costruzione e alla divulgazione di una notizia "scientifica". Le lezioni, della durata

> complessiva di 36 ore e articolate in moduli tematici, si terranno a partire dal prossimo 31 maggio presso la Villa la Scuola Amministrazione Pubblica Villa Umbra di Perugia e saranno tenute da docenti della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, dell'Agenzia di protezione ambientale e dell'Istituto Superiore di Sanità. Nel corso delle sessioni di lavoro, a fianco

alla trattazione delle principali tematiche che chiamano in causa il rischio ambientale e sanitario (campi elettromagnetici, inceneritori, mutamenti climatici, inquinamento atmosferico) saranno analizzate le modalità, i canali e gli strumenti che caratterizzano la comunicazione della scienza, nella loro relazione con il mondo scientifico e con i meccanismi di costruzione della percezione. La presentazione, il programma dettagliato e ogni informazione sul corso sono disponibili sul sito dell'Agenzia www.arpa.umbria.it, oltre che sul sito della Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra www.villaumbra.org.

rapporto che esso ha con la salute.

L'iniziativa intende andare incontro alla crescente domanda di informazione che caratterizza la nostra società su tematiche complesse e delicate, quali quelle legate all'ambiente e alla salute pubblica, in un'ottica volta a coniugare una cultura scientifica tradizionalmente poco orientata ad approcci di carattere divulgativo, con le necessità del sistema mediatico di dover affrontare, spesso senza mezzi adeguati, argomenti così complessi. L'obiettivo è dunque quello di intraprendere un percorso capace di creare una connessione di linguaggi e conoscenze tra tecnici, comunicatori e operatori dell'informazione, ovvero tra tutti quei soggetti





Newsletter / ambiente / dati / riflessioni / progetti

PROGRAMMA

Giovedì 31 Maggio 14.00-16.00

Presentazione corso

Il Sistema delle agenzie di protezione ambientale in Italia (Arpa Umbria)

La scienza e l'ambiente: incontro con uno scienziato a cura degli organizzatori

16.00-18.00

La comunicazione della scienza: inquadramento generale (Pietro Greco, ICS-SISSA)

Venerdì 1 Giugno

9.00-11.00

La scienza sui quotidiani in Italia e all'estero (Romeo Bassoli, Capo Ufficio Stampa Istituto nazionale di fisica nucleare)

11.00-13.00

Campi elettromagnetici: possibili effetti sulla salute (Pietro Comba, Iss)

14.00-16.00

La scienza in radio Radio 3 Scienza

(Silvia Bencivelli, formicablu, Master in Comunicazione della Scienza)

16,00 18,00

Il ciclo dei rifiuti

(Loredana Musmeci, Iss)

Giovedì 7 Giugno

14.00-16.00

Periodici di divulgazione scientifica: la stampa specializzata su carta e sul web (Anna Maria Zaccheddu, Zadigroma, Master in Comunicazione della Scienza)

16.00-18.00

Criteri di ricerca delle informazioni e validazione delle

(Mauro Scanu, Zadig)

Venerdì 8 Giugno

9.00 -11.00

Il ruolo pubblico dell'esperto nei rapporti fra scienza e politica

(Nico Pitrelli, ICS-SISSA)

11.00-13.00

Agenzie ambientali e la sfida dell'informazione (Fabio Mariottini, Arpa Umbria)

14.00-16.00

Podcasting, e il ruolo dell'informazione scientifica nelle comunità:

l'esempio di Radio Laser

(Mariella Bussolati, Focus, Geo e Radio Laser; Francesco Diasio, Presidente

Amisnet)

16.00-18.00

Aspetti igienico-ambientali relativi alle emissioni da impianti di incenerimento (Giuseppe Viviano, Iss)

Giovedì 14 Giugno

14.00-16.00

Comunicazione istituzionale e informazione nelle emergenze ambientali

(Eva Benelli, Zadigroma, Master in Comunicazione della Scienza)

16.00-18.00

Ufficio stampa e sistema dei media nell'emergenza (Giacomo Di Iasio, Ufficio Stampa Regione Calabria)

Venerdì 15 Giugno

9.00-11.00

Mutamenti climatici e Protocollo di Kyoto (Pietro Greco, ICS-SISSA)

11.00-13.00

Il ruolo dei mass media nel dibattito pubblico sui rischi ambientali

(Giancarlo Sturloni, ICS-SISSA)

14.00-16.00

L'impatto sanitario dell'inquinamento atmosferico (Ivano Iavarone, ICS-SISSA)

16.00-18.00

Mutamenti climatici e ricomparsa di alcune malattie infettive

(Cristiana Pulcinelli, ICS-SISSA)

