



& PNEUMORAMA

AIAnewsletter

Progetto “Salviamo la nostra Aria”

Promosso dall’AIA (Associazione Italiana di Aerobiologia) e dall’ISDE Italia (Associazione Medici per l’ambiente)

Parte a gennaio 2004 in Lombardia un progetto ambizioso, coinvolgere le scuole elementari di tutta la Regione Lombardia per diffondere negli alunni, ma soprattutto nelle famiglie, regole di comportamento quotidiane a favore dell’ambiente e contro l’inquinamento. Questo l’obiettivo perseguito dall’iniziativa “Salviamo la nostra Aria” promossa dall’Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) e dall’Associazione Medici per l’ambiente (ISDE Italia) con il contributo di Zambon Italia (Fluimucil antibiotico) e coordinato dall’Agenzia Vox Idee per il business di Milano. Il progetto, rivolto alle classi della terza, quarta e quinta elementare e che ha di recente ottenuto anche il Patrocinio della Direzione Scolastica della Regione Lombardia, prevede un percorso didattico in sette puntate, per la durata di 3 mesi, attraverso un approccio ludico.

58 Il risultato finale sarà un gioco sulle soluzioni al problema inquinamento, realizzato dalla Scuola del Fumetto di Milano, grazie ai lavori spediti dalle classi, che sarà inviato come premio a tutti i partecipanti. Le singole lezioni del programma, sono pensate per affrontare ogni volta un problema diverso legato all’ambiente e alla salute, con lo scopo di sollecitare e favorire il dibattito in classe, ma soprattutto a casa con i genitori, sulle regole che come cittadino si possono e si dovrebbero seguire per migliorare la qualità della nostra vita.

“Come Azienda farmaceutica abbiamo forte consapevolezza di quali sono gli effetti sulla salute legati ad un’esposizione continua ad agenti inquinanti. -afferma Gianluca Basso OTC Marketing Manager di Zambon Group- Le cifre parlano chiaro: secondo gli ultimi studi condotti dall’OMS su otto delle maggiori città italiane, sono più di 31.500 i casi all’anno di bronchite acuta nei bambini dovuti all’inquinamento da traffico e si stima che circa il 28% dei fenomeni di bronchite acuti nei minori di 15 anni sia da attribuire allo smog. Promuovere un’iniziativa che ha come scopo favorire comportamenti preventivi rientra sicuramente nei nostri obiettivi. Non dobbiamo dimenticarci che i bambini di oggi saranno gli adulti di domani, e programmi di sensibilizzazione rivolti a loro ma anche alle famiglie e agli adulti in generale, diventano una presa di coscienza necessaria e dovuta. Costatare, inoltre, la condivisione di questa volontà con Associazioni importanti come l’AIA e l’ISDE non può che rafforzare in noi l’idea di avere intrapreso un percorso corretto da mantenere nel tempo.”

“Per chi, come noi, è da sempre impegnato nella promozione di progetti sull’ambiente ed in particolare modo, sul diritto dei bambini a vivere in città e in luoghi sani, quest’iniziativa rappresenta un’ottima opportunità. -afferma il Dr. Roberto Romizi, Presidente dell’ISDE- L’inquinamento non è un fenomeno di cui parlare sporadicamente quando si superano i livelli di guardia, al contrario è un problema quotidiano di cui ci si dovrebbe occupare in modo costante, e la sempre maggiore attenzione dei media negli ultimi anni è la prova che tutti non solo le Istituzioni devono dare il loro contributo. La scuola, in questo senso, rappresenta sicuramente un luogo eletto per creare una nuova cultura, e noi come Associazione non potevamo non cavalcare quest’onda”.

“La promozione di un corretto comportamento ambientale, alla base del progetto, è il motivo che ci ha convinti, -conclude la Dr.ssa Mariangela Manfredi, Responsabile del Laboratorio di

Immunologia ed Allergologia dell'Azienda Sanitaria di Firenze, vice Presidente dell'AIA e coordinatrice insieme alla Dr.ssa Paola Minale del Servizio di Allergologia dell'Ospedale San Martino di Genova del gruppo di lavoro che si occupa, all'interno dell'Associazione Italiana di Aerobiologia, di educazione e informazione- *molto spesso si tende ad aspettare la soluzione dei problemi dall'alto da chi ci guida. Se è vero che molto possono fare le singole Regioni in questo campo, ed alcune sono molto attive in tal senso come ad esempio l'Emilia Romagna, la Toscana e la Lombardia stessa, è altrettanto necessario iniziare a fare tutti la nostra parte. Un Paese è fatto di singoli individui e se singolarmente si adottassero alcune regole, i risultati si vedrebbero nel breve periodo. Anche noi come Associazione siamo attivi da anni nel promuovere programmi di formazione e informazione su questi aspetti, e questo progetto rientra senza dubbio nella nostra politica. Ben vengano, quindi, aziende illuminate che ci offrono l'opportunità di incentivare questo tipo di programmi e ci permettono di contribuire fattivamente a creare una cultura del rispetto ambientale*".

"Salviamo la nostra aria" partirà da Gennaio 2004, con intensa attività, nei prossimi mesi, di promozione attraverso la sensibilizzazione delle scuole e dei media nazionali e locali. La presentazione ufficiale del progetto alla stampa, avverrà all'inizio del mese di Ottobre in occasione dell'incontro promosso da Zambon Italia alla presenza dei due Presidenti delle Associazioni coinvolte AIA (Prof. Pierpaolo Dall'Aglio) e ISDE (Dr. Roberto Romizi) all'interno del quale verranno ufficializzati, inoltre, i risultati di un'indagine conoscitiva sull'incremento delle patologie respiratorie nei bambini a causa dell'aumento dell'inquinamento, condotta dalla Società Italiana di Pediatria su tre città italiane (Milano, Bologna e Roma) e che coinvolgerà 300 pediatri.

GLI ARGOMENTI PROTAGONISTI

- Il traffico e le polveri sottili
- Le piante, i pollini e l'inquinamento: quali conseguenze?
- Aria e rumore: l'inquinamento acustico
- Aria e energia: un rapporto difficile
- La polvere questa sconosciuta
- Il riscaldamento degli ambienti

GLI STRUMENTI

Diversi gli strumenti a disposizione dei destinatari del progetto:

il sito www.salviamolanostraaria.it (on-line da settembre) dove sarà possibile apprendere tutte le modalità per l'adesione, stampare i materiali didattici, vedere i lavori delle classi, recuperare informazioni sulla tematica; un libro a fumetti per ogni alunno della classe per guidarlo nella comprensione della tematica e nell'individuazione della soluzione, il gioco da compilare e inviare a programma concluso, un attestato finale per l'avvenuta partecipazione.

DANNI ALLA SALUTE PROVOCATI DALL'INQUINAMENTO DA TRAFFICO Secondo l'OMS nelle 8 principali città Italiane (1998)

3.500	Decessi
1.900	Ricoveri per i disturbi respiratori
2.700	Ricoveri per disturbi cardiovascolari
31.500	Attacchi di bronchiti acuta nei bambini
30.000	Attacchi d'asma

Gruppi di Lavoro AIA

Nell'ambito dell'Associazione Italiana di Aerobiologia sono stati creati Gruppi di Lavoro finalizzati all'approfondimento della ricerca scientifica in settori specifici.

Il nuovo Consiglio Direttivo 2002-2004 ha suddiviso tra i propri membri la responsabilità dei seguenti Gruppi di Lavoro:

- **“Relazioni inquinanti-pollini”**: Gennaro D'Amato (gdamato@qubisoft.it), Paola De Nuntiis (p.denuntiis@isac.cnr.it);
- **“Formazione”**: Emma Tedeschini (tedeschini@unipg.it);
- **“Educazione, informazione e comunicazione”**: Mariangela Manfredi (mariangela.manfredi@asf.toscana.it), Paola Minale (paola.minale@hsanmartino.liguria.it);
- **“Piante e arredo urbano”**: Alessandro Travaglini (travagli@uniroma2.it);
- **“Qualità dell'aria indoor”**: Roberto Albertini (roberto.albertini@unipr.it), Mario Zanca (m.zanca@tin.it), Guido Marcer (guido.marcer@unipd.it);
- **“Beni culturali”**: Paola De Nuntiis (p.denuntiis@isac.cnr.it), Marzia Onorari (m.onorari@arpat.toscana.it);
- **“Molecole antiossidanti”**: Pierpaolo Dall'Aglio (ppdaglio@unipr.it).

Gli interessati a partecipare ai Gruppi di Lavoro sono invitati a contattare direttamente i responsabili.

AIA ha attivato, nel corso degli anni, numerosi altri Gruppi di Lavoro quali:

60

“Acari”, “Ambiente, acari e prevenzione”, “Ambiente ed inquinanti pollinici emergenti: le Cupressaceae”, “Ambiente, patologia respiratoria allergica, prevenzione”, “Ambrosia”, “Beni Culturali”, “Fenologia”, “Flora allergogena del verde urbano”, “Microbiologia”, “Pollini come Bioindicatori”.

Il collegamento tra i Gruppi di lavoro e AIA è assicurato dalla presenza, in ciascun gruppo, di almeno un membro del Consiglio Direttivo.

Notizie

Master di II livello in Biologia per la Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali

Università degli Studi “Roma Tre” Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2003-2004

Il corso si propone di formare specifiche figure professionali con competenze di livello elevato nelle diverse problematiche biologiche connesse alla conservazione e valorizzazione del patrimonio culturale. Sono previsti due indirizzi: Beni archeologici e monumentali e Beni storico-artistici, bibliotecari e museali.

Le richieste di iscrizione devono pervenire entro il 15 Novembre 2003.

Per informazioni: Prof.ssa Giulia Caneva (caneva@bio.uniroma3.it), Dr. Elio Limentani (elio@uniroma3.it), Dr.ssa M. Cristina Ubertini (ubertini@uniroma3.it).

International Union Biological Science

Conference on “Biological Sciences, Development and Society”

Cairo, Egypt, 18-23 January, 2004

The 28th IUBS General Assembly and the IUBS Conference “Biological Sciences, Development and Society” will be held 18-23 January, 2004, in Cairo, Egypt

Contact: IUBS Secretariat, 51 bd de Montmorency, 75016 Paris, France
Tel. ++33 (0) 1 45 25 00 09, Fax ++33 (0) 1 45 25 20 29
secretariat@iubs.org - <http://www.iubs.org/test/c-new.htm>

XIII Corso di aggiornamento sul monitoraggio aerobiologico

Perugia, 2-6 febbraio 2004

Dipartimento di Biologia vegetale e biotecnologie agroambientali, Università di Perugia

Per informazioni: Prof. Giuseppe Fringuelli (freng@unipg.it), Dott.ssa Emma Tedeschini, (tedeschini@unipg.it)

Tel. 075 5856406/10, Fax 075 5856425.

Il Corso prevede lezioni teoriche e, soprattutto, esercitazioni pratiche per acquisire, oltre alle conoscenze relative alle normali tecniche di campionamento aerobiologico, le basi necessarie per il riconoscimento dei più frequenti pollini e spore fungine presenti sui vetrini di monitoraggio aerobiologico e catturati con campionatori volumetrici.

60th Annual Meeting of the AAAAI

(American Academy of Allergy, Asthma & Immunology)

San Francisco, USA 19-24 March, 2004

AAAAI, 611 East Wells Street, Milwaukee, WI 53202, USA

Tel. +1 414 272 6071, Fax +1 414 272 6070

am2004@aaaai.org - http://www.aaaai.org/members/annual_meeting/am2004/default.stm

XI International Palynological Congress (IPC2004)

Conference and Exhibition Centre, Granada, Spain 4-9 Luglio 2004

Segreteria tecnica:

EUROCONGRES S.A.

Tel. +34 958 208650 - 958 209361, Fax +34 958 209400

eurocongres@eurocongres.es - <http://www.1ipc.org/>

Le sessioni comprendono: Pollen biology, Pollen and spore morphology, Aerobiology, Pollen and allergy, Entomopalynology and melissopalynology, Forensic palynology, Palaeopalynology and evolution, Quaternary palynology and World pollen databases.

COME CONTATTARE AIA

E-mail: aia@isac.cnr.it <http://www.isac.cnr.it/aerobio/aia>

Tel. 051 6399575 - Fax 051 6399649