



AIRP, Associazione Italiana di Radioprotezione

www.airp-asso.it

Presidente
Mauro Magnoni

- **L'AIRP è una piccola ma ormai quasi gloriosa associazione scientifica, che raduna scienziati e tecnici di varia provenienza e cultura, impegnati nella radioprotezione : fondata nel 1958, è una delle Associazioni scientifiche che ha dato origine all'IRPA, l'International Radiation Protection Association**

Nel 1966 venne organizzato a Roma il I Convegno Internazionale di Radioprotezione, che radunò per la prima volta esperti provenienti da tutto il mondo



**“La campanella Polvani” utilizzata
decenni fa’ durante i Convegni da
Carlo Polvani, uno dei più autorevoli
presidenti di AIRP, viene ancora oggi
impiegata per aprire e chiudere i
Congressi Internazionali di IRPA**



Il Deposito Nazionale

- E' un'infrastruttura necessaria per il Paese. Su questo tutti i tecnici sono d'accordo, sembra quasi scontato ricordarlo. Si tratta di applicare il semplice buon senso che poi è il succo del principio base della radioprotezione: il criterio ALARA
- Questa convinzione è condivisa da tutti, indipendentemente dal ruolo che ricoprono nella loro vita professionale: siano essi appartenenti, all'industria, agli enti di controllo, all'Università e agli enti di ricerca

Il Deposito Nazionale

- Non valgono qui le pur legittime diversità di opinioni (che esistono nella società e anche all'interno dell'AIIRP) in ordine alla questione del nucleare
- Si tratta di decidere se affrontare in modo serio, scientificamente e intellettualmente onesto un problema che abbiamo e che non può essere scaricato in modo irresponsabile sulle generazioni future
- Quindi, tutto è scontato ???

Il Deposito Nazionale

- In realtà, se ci ritroviamo qui, il 10 ottobre 2018 a ricordarlo, si vede che la soluzione da perseguire, tanto scontata non è...
- Proporre di costruire qualcosa per depositare dei rifiuti, radioattivi per giunta, è una prospettiva che, detta così, terrorizza molti...

Il Deposito Nazionale

- Come si è arrivati a questa percezione del problema è una storia lunga e argomento di interessanti dibattiti sociologici
- Da parte nostra direi che l'atteggiamento giusto è, dopo aver ricordato ancora una volta ai decisori politici l'importanza di questa scelta, fare una sincera autocritica

Il Deposito Nazionale

- Autocritica che impegni noi singoli specialisti, spesso troppo poco inclini a mettersi in gioco nel dialogo col pubblico, ma che sarebbe opportuno riguardasse tutti: gli enti di controllo, spesso, anche a causa delle scarse risorse a disposizione, troppo poco attenti e timidi nel dialogo col pubblico, il mondo dell'informazione, quasi sempre più attento agli aspetti scandalistici a scapito di una informazione corretta e non urlata
- Necessità di una particolare attenzione ai nuovi *social media*

Il Deposito Nazionale

- Su questi aspetti, credo che una parte piccola, ma significativa, possa essere svolta dall'associazionismo scientifico: su questo AIRP, con le sue esigue forze, cercherà di fare la sua parte
- L'obiettivo è quello mettere in luce, con il rigore proprio del metodo scientifico, le ragioni di una scelta che va nell'interesse di tutti

Il Deposito Nazionale

Incontro con i cittadini sul tema

LE RADIAZIONI TRA NOI RISCHI REALI, RISCHI IMMAGINARI

17 ottobre 2018 ore 21.00
Centro Congressi Papa Giovanni XXIII
BERGAMO
Via Papa Giovanni XXIII, 106
INGRESSO LIBERO



PRESENTA E COORDINA
Franco Foresta Martin
Giornalista scientifico

CON LA PARTECIPAZIONE DI
Silvia Arrighetti
Dirigente Centro Regionale Radioprotezione Bergamo - ARPA Lombardia
Stefano De Cricco
Divisione U.O.C. Piacca sanitaria - ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Pietro Imbrogno
Divisione Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria - ATS Bergamo
Mauro Magnoli
Presidente Associazione Italiana di Radioprotezione
Santi Sparta
Esperto Qualificato in Radioprotezione - Catania
Rosablanca Trevisi
Revisore INAIL D.WELLA - Roma

Le radiazioni ionizzanti: di tanto in tanto se ne parla, soprattutto in caso di incidenti nucleari, ma in realtà sono presenti nel quotidiano di tutti noi.
Quanto ne sappiamo?
L'informazione è sempre equilibrata e attendibile?
Che cosa dobbiamo realmente temere?
Una discussione con esperti del settore, coordinata da un giornalista scientifico, cercherà di rispondere alle domande.

Evento associato al XXXVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione

- Permettetemi quindi di concludere ricordando un appuntamento da noi organizzato, che si terrà durante il nostro XXXVII Congresso Nazionale, a Bergamo, 1-17 ottobre: una serata di discussione con il pubblico, moderata dal giornalista scientifico Franco Foresta Martin

Grazie per l'attenzione !