



Comunicato Stampa N° 1 - 26 Aprile 2016

NO Wi-Fi DAYS PER IL PRINCIPIO DI PRECAUZIONE: SOLO INTERNET VIA CAVO E' SICURO

In concomitanza con la festa del Web di Renzi, il Comitato Nazionale No Wi-Fi Days lancia due giorni di simbolica contro manifestazione per sensibilizzare Governo e opinione pubblica sui rischi e pericoli per la salute umana e il Pianeta derivanti dalle connessioni Wireless. Richiamata l'adozione di politiche più cautelative.

Sabato 29 e Domenica 30 Aprile 2016 sarà 'No Wi-Fi Days', in concomitanza con l'**Internet Day** per la presentazione del **Piano Banda Ultra Larga** e con i festeggiamenti promossi dal Presidente del Consiglio **Matteo Renzi** nel 30° anniversario dello sbarco del Web in Italia. L'iniziativa simbolica vuol **promuovere l'assunzione di un atteggiamento di maggiore consapevolezza da parte della popolazione italiana digitalizzata sull'utilizzo delle nuove tecnologie senza fili, invitando per due giorni i cittadini a spegnere il segnale della connessione Wi-Fi, a fronte dell'indiscriminato aumento di gravi patologie, sintomi di malessere e migliaia di studi medico-scientifici che attestano l'elevata pericolosità delle radiofrequenze emesse dai nuovi dispositivi tecnologici, oramai ubiquitari.**

La proposta nasce dall'idea del '**Comitato Promotore No Wi-Fi Days**' (una ventina di onlus, coordinamenti e associazioni trasversali italiane) per sensibilizzare Governo, Regioni ed amministrazioni locali sui rischi per la salute umana e il Pianeta derivanti dalle connessioni Wireless, richiamando l'adozione di politiche più cautelative ispirate al **Principio di Precauzione**, contenuto nella Risoluzione 1815/2011 dell'Assemblea Parlamentare del Consiglio d'Europa.

L'appello del '**Comitato Promotore No Wi-Fi Days**' chiede:

1) Al Governo italiano di adottare valori di emissione elettromagnetica che minimizzino il rischio da inquinamento elettromagnetico per la salute umana, promuovendo gli standard di sicurezza per i campi elettromagnetici basati sulle evidenze biologiche, con un limite di esposizione che per le radiofrequenze è già stato individuato dal Gruppo Bioinitiative e dalla Commissione Internazionale per la Sicurezza dei Campi Elettromagnetici (ICEMS) in 0,6 V/m e di 0,2 V/m come obiettivo di qualità;

2) L'adozione di politiche governative, regionali e territoriali di tutela della salute pubblica finalizzate alla protezione della popolazione e dell'ambiente, vietando l'installazione di reti Wi-Fi negli asili e nelle scuole frequentate da bambini e ragazzi al di sotto dei 16 anni; nei luoghi di cura e negli ospedali; nonché in tutti quei luoghi ove operano professionisti il cui lavoro richiede concentrazione e precisione, come le sale operatorie.

3) Di adottare politiche di cultura digitale ispirate al Principio di Precauzione, protese cioè al cablaggio in fibra ottica della rete (cioè fruizione di Internet via cavo) ovvero di sostenere investimenti pubblici per una connettività più efficiente e completamente sicura per la salute umana e del pianeta.

4) L'obbligo di trasparenza per gli enti predisposti alla tutela della salute pubblica ad assumere le proprie valutazioni del rischio sulla radiofrequenza e Wi-Fi, selezionando gli studi scientifici indipendenti, escludendo per conflitto d'interessi quelli finanziati dall'industria delle telecomunicazioni o da fondazioni/enti no-profit finanziati dalla stessa.

Comitato Promotore No Wi-Fi Days nowifidays@gmail.com #nowifidays

Facebook <https://www.facebook.com/NO-Wi-Fi-DAYS-29-e-30-Aprile-2016-1078690395506174/>

RIFERIMENTI UTILI

Nel 2011 l'**Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro** ha classificato la radiofrequenza come **'possibile cancerogeno per l'Uomo'**, inserendola in Classe 2B e riguarda tutta la radiofrequenza, compreso il segnale Wi-Fi. Ecco la risposta dell'Organizzazione Mondiale della Sanità:

<http://safetechforschoolsmaryland.blogspot.it/2016/02/world-health-organization-confirms-that.html>

Va aggiunto che questa classificazione è stata adottata sulla base dello 'Studio Interphone' (2000-2004) sovvenzionato per più del 50% dalla telefonia (Mobile Facturers Forum, GSM Association e Canadian Association for Wireless Telecommunications) tramite l'Unione Internazionale contro il Cancro. Lo studio è stato condotto solo su adulti (30-59 anni) e considera come "fortemente esposti" coloro che utilizzano il cellulare per mezz'ora al giorno. Prende in considerazione solo gli effetti termici e non quelli biologici che si verificano per esposizioni di gran lunga inferiori. I risultati sono stati pubblicati dopo 6 anni (2011) anche per le controversie legate ai conflitti d'interessi non dichiarati di 16 dei 34 membri della commissione.

Versione in inglese: http://www.iarc.fr/en/media-centre/pr/2011/pdfs/pr208_E.pdf

Uno studio successivo di Interphone pubblicato sul British Medical Journal sottolinea un aumentato rischio di glioma per esposizione alle radiofrequenze (cellulare). (2012)

<http://oem.bmj.com/content/68/9/631.full.pdf+html?sid=ca3ce25f-a8c2-446a-939598f6b13cfbae>

Due epidemiologi svedesi, **Hardell e Carlberg**, hanno chiesto all'OMS una classificazione della radiofrequenza come **'probabile cancerogeno per l'Uomo'**, ovvero da inserire in Classe 2°:

<https://lennarthardellenglish.wordpress.com/2015/08/07/letter-to-who-regarding-brain-tumour-risk-associated-with-exposure-to-radiofrequency-fields/>

Il **Gruppo Bionitiative** è una rete internazionale composta da 30 gruppi di ricerca. Prende in esame 1800 nuovi studi sui CEM a bassa intensità. Conclusioni: Chiare evidenze sulla maggiore vulnerabilità dei bambini; possibile fattore di rischio per iperattività, disturbi dell'apprendimento, disturbi comportamentali e autismo (bambini); aumentato rischio per tumore al cervello (bambini e adulti); malattie neurologiche degenerative (es. demenza precoce); leucemia (bambini e adulti); anormale trascrizione dei geni; genotossicità; neurotossicità negli uomini e negli animali; danno alla morfologia e motilità dello sperma. (report 2007-2012) <http://www.bioinitiative.org/>

Elenco partecipanti al gruppo di ricerca BioInitiative: http://www.bioinitiative.org/report/wp-content/uploads/pdfs/sec25_participants.pdf

Abstracts: <http://www.bioinitiative.org/research-summaries/>

Aggiornamenti Aprile 2014: <http://www.bioinitiative.org/bioinitiative-working-group-announces-whats-new-link/>

La tecnologia wireless emette CEM che possono avere effetti nocivi per la salute umana. E' necessario che la Commissione Europea **riveda i limiti di esposizione alle RF stabiliti nel 1999** (Racc 1999/519/EC). E' opportuno redigere linee guide per l'uso di tecnologie alternative al fine di ridurre l'esposizione ai CEM (2009). <http://www.europarl.europa.eu/oeil/popups/summary.do?id=1074023&t=d&l=en>

Il **Principio di Precauzione**, contenuto nella Risoluzione 1815/27 Maggio 2011 dell'Assemblea Parlamentare del Consiglio d'Europa, raccomanda di *"applicare il Principio di Precauzione quando la valutazione scientifica non permette di valutare con sufficiente certezza il rischio, specialmente dato il contesto di*

aumento dell'esposizione della popolazione, incluso gruppi particolarmente vulnerabili come bambini e giovani."

Versione in inglese: <http://assembly.coe.int/Documents/AdoptedText/ta11/eRES1815.htm>

Versione in italiano: http://www.infoamica.it/wp-content/uploads/2012/06/Risoluzioneeuropea_campi-elettromagnetici.pdf

Consiglio comunale di Roma (Assemblea Capitolina). Impegna Sindaco e Giunta a intraprendere un'azione di tutela della salute presso gli Istituti scolastici sulla potenziale nocività delle RF. Possibili danni al sistema neurologico, immunitario, endocrino, al patrimonio genetico e persino tumori.

Testo mozione n. 225 del 28 novembre 2014:

http://st.ilfattoquotidiano.it/wpcontent/uploads/2015/01/OdG_n_225_no_wireless_nelle_scuole1.pdf

Consiglio comunale di Torino. Impegna Sindaco e Giunta a tener conto nell'installazione di Hotspot wifi delle persone affette da EHS e a valutare i potenziali rischi legati all'esposizione alle RF considerate come "possibile cancerogeno" (OMS, IARC) (5 settembre 2013).

http://www.comune.torino.it/consiglio/documenti1/atti/testi/2012_05488.pdf

Comune di Udine Comune, Camera di Commercio, Confindustria e Associazione Albergatori hanno promosso l'iniziativa: molti locali ed esercizi pubblici, oltre alla sala Giunta, hanno deciso di esporre il logo "No Cell Zone", per segnalare i luoghi liberi da RF (aprile 2012).

http://www.corriere.it/cronache/12_aprile_21/udine-cellulari-vietati-b437a91c-8bb7-11e1-bdb0-bf9acf202da2.shtml

Provincia di Bolzano. Con la risoluzione 378/15, il Consiglio Provinciale di Bolzano impegna la Giunta a limitare al minimo indispensabile l'esposizione ai CEM della popolazione, con particolare riguardo ai bambini e ai giovani frequentanti le scuole. La Giunta è impegnata a disinstallare le reti wifi, da sostituire con reti a più bassa emissione. Un'attenzione specifica va prestata ai mezzi di trasporto pubblico, dove l'uso contemporaneo di telefoni cellulari o apparecchiature analoghe (smartphone, tablet...) "può portare a un drastico aumento delle radiazioni e dunque a rischi per la salute" (giugno 2015) http://www2.landtag-bz.org/documenti_pdf/idap_348802.pdf

Consiglio regionale del Piemonte. Con la mozione n. 500/2015, il Consiglio regionale impegna la Giunta a sostituire negli ambienti scolastici e in altre strutture pubbliche le reti locali wireless già esistenti con impianti a basse radiazioni che richiedano l'attivazione manuale da parte dell'utente e l'utilizzo limitato nel tempo e nello spazio. Impegna altresì la Giunta a realizzare campagne di informazione e sensibilizzazione su possibili rischi per la salute soprattutto di nascituri, bambini e giovani. Presentata dal consigliere Paolo Allemano il 14 ottobre 2015, approvata il 19 gennaio 2016.

<http://www.cr.piemonte.it/mzodgint/jsp/AttoSelezionato.jsp?ATTO=100500>

Nel **Consiglio regionale del Lazio** Con le mozioni 301 e 302 dello 05.03.2015 è stato impegnato il Presidente della Regione Lazio ad adottare interventi urgenti contro l'elettrosmog e per la tutela della salute pubblica nel rispetto del principio precauzionale <http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/11/11/elettrosmog-i-tribunali-smantellano-lantenna-selvaggia/2209075/>

Nella **Camera dei Deputati il 16 Aprile 2016** (Iniziativa finalizzate a fronteggiare l'inquinamento elettromagnetico e a limitarne gli effetti nocivi, con particolare riguardo all'esposizione nelle scuole e negli ospedali – nn. 2-00972, 3-02189 e 3-02190) l'**On. Gianni Melilla** in un'interpellanza parlamentare ha detto: *“Con la mia interpellanza ho chiesto al Ministero dell'ambiente se non ritenga opportuno aumentare il livello di guardia, sensibilizzando la popolazione sugli evidenti danni provocati da queste apparecchiature eccessivamente usate per molte ore al giorno, ponendo, per esempio, un limite di età all'uso delle apparecchiature – computer e cellulari – e vietando l'uso degli stessi negli ambienti più a rischio. Ho chiesto anche al Ministero di assumere iniziative per vietare l'uso di tali apparecchiature nelle scuole e negli ospedali, privilegiando l'uso di quelle a collegamento via cavo. Inoltre, ho chiesto di assumere iniziative per abrogare l'articolo 14, comma 8, del decreto-legge n. 179 del 2012, per riportare quindi la misurazione dei campi elettromagnetici a sei ore e non ventiquattro ore come la suddetta legge prevede, accogliendo in toto l'appello per la difesa della salute dalle radiazioni a radiofrequenza e microonde di cui ho parlato, petizione lanciata dalla comunità scientifica il 26 febbraio 2015.”*

I più autorevoli e recenti studi medico-scientifici sulla **Elettrosensibilità con individuazione dei biomarker**, per una malattia tipica della società digitalizzata e altamente invalidante collegata all'esposizione all'irradiazione dai campi elettromagnetici: De Luca, 2015 e Belpomme, 2015

<http://www.degruyter.com/view/j/reveh.2015.30.issue-4/reveh-2015-0027/reveh-2015-0027.xml?format=INT>

Il **rapporto SCENHIR** è stato messo sotto accusa per conflitto di interessi da parte di decine di associazioni europee che si sono appellate alla Mediazione Europea per un'indagine:

<http://www.emfacts.com/2015/09/20-organisations-complain-to-the-european-commission-about-the-scenihir-2015-opinion/>

Appello di Roma per la difesa della salute dalle RF Scienziati italiani diffidano il governo a non innalzare i limiti di legge per l'esposizione alle RF-CEM e invocano la riduzione dell'esposizione i cui limiti non sono in linea con le conoscenze scientifiche attuali (2015). <http://www.infoamica.it/wp-content/uploads/2015/02/LETTERA-APERTA-AL-PARLAMENTO-DELLA-TASK-FORCE-PUBBLICA-4.pdf>

Risoluzione di Potenza Picena Evidenzia gli effetti biologici delle RF sulla salute umana (14 dicembre 2013). <http://www.infoamica.it/wp-content/uploads/2013/12/POTENZA-PICENA-SCIENTIFIC-RESOLUTION-20-APRIL-2013.pdf>

Risoluzione di Venezia Promossa da ICEMS, riprende la Risoluzione di Benevento del 2006 (http://www.icems.eu/docs/resolution_italiano.pdf) e sottolinea gli effetti non termici dei CEM sugli organismi viventi (persone, piante, animali). I livelli massimi di esposizione ai CEM indicati dall'OMS sono inadeguati perché considerano solo gli effetti termici. Un numero crescente di persone è affetta da EHS (patologia cronica invalidante). È necessario limitare l'uso dei dispositivi wireless e applicare il Principio di Precauzione. Attenzione alle categorie più esposte: bambini, donne incinte, anziani (2008). <http://www.icems.eu/resolution.htm>

Arpa Piemonte (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente) con la conversione del Decreto sviluppo (Legge 221/2012) correlato all'implementazione della tecnologia 4G, i limiti di esposizione della popolazione ai CEM sono passati da 6V/m calcolati come media nei 6 minuti di picco giornaliero (alle 13 o alle 20), a 6 V/m calcolati come media nelle 24 ore (art. 14 c. 8). Con la nuova Legge “i livelli di esposizione della popolazione saranno più elevati”. Tale scelta non ha tenuto conto del parere contrario del sistema delle Agenzie ambientali e del Ministero della Salute (gennaio 2013).

<http://www.arpa.piemonte.it/news/con-la-conversione-in-legge-del-decreto-sviluppoesposizioni-piu-elevate-ai-campi-elettromagnetici-e-meno-controlli>

Ricercatori italiani sottolineano l'impatto biologico delle RF

Emilio Del Giudice (Istituto Internazionale Biofisica, Neuss, Germania), **Livio Giuliani** (Università della Tuscia), **Settimio Grimaldi** (CNR Roma), **Fiorenzo Marinelli** (CNR Bologna) (2009).

<http://www.acpnet.org/sites/acpnet.org/files/ACP/effettibio.pdf>

Intervento del prof. **Emilio Del Giudice** Le cellule comunicano tramite campi elettromagnetici di bassissima intensità. Emilio Del Giudice, fisico teorico, medaglia Prigogine 2009, è famoso per i suoi studi in biofisica che, partendo dalla meccanica quantistica, evidenziano il ruolo fondamentale dell'acqua negli organismi viventi (2012). <https://www.youtube.com/watch?v=oUlc-H3Zqo>

Intervento del prof. **Angelo Gino Levis** (già Ordinario di mutagenesi, Univ. Padova) analizza i risultati dello studio Interphone, paragonandoli con quelli di Hardell (2009).

<http://www.elettrosmogcard.com/congresso/Relazione.%20Levis.pdf>

Dott. Livio Giuliani Intervista a "Restate scomodi" (Radio Uno) in cui si parla di un brevetto riguardante gli effetti terapeutici dei CEM, a determinate intensità e frequenze, in particolare per la cura dell'infarto del miocardio. Il brevetto si basa sugli effetti biologici delle RF (10 marzo 2015) (da 21'15" ca a 37'00" ca).

<http://www.restatescomodi.rai.it/dl/portaleRadio/media/ContentItem-8867ee8e-01f9-40a8-9a3d-78d307219885.html>

Intervista a 'Il Fatto Quotidiano.it' <http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/12/11/elettrosmog-il-governo-mette-a-rischio-i-cittadini-parola-al-fisico/2292118/>

SCUOLA. Comitato Lecce Via Cavo Chiede ai dirigenti scolastici di adottare il Principio di Precauzione (rimozione o non installazione reti wifi nelle scuole e di antenne sui tetti o nelle vicinanze degli edifici scolastici) (5 febbraio 2016). <http://www.terranuova.it/Ambiente/No-al-wifi-nelle-scuole-Lecce-si-ribella>

Associazione Genitori Toscana Invia una nota di raccomandazione a tutte le scuole affinché non aderiscano al progetto "Scuole in wifi" (21 novembre 2011).

http://www.agetoscana.it/?option=com_content&view=article&id=354:wifi-a-scuola-no-grazie&catid=56:comunicati-stampa

Golem Comitati contro il wifi nelle scuole, a Udine e in altre città. Avvio di un esperimento per monitorare gli effetti del wifi sui bambini delle scuole di Udine (27 marzo 2014).

<http://www.goleminformazione.it/articoli/wifi-scuola-rischi-elettrosmog.html#.VNOZ8MYsxFX>

Udine Costituiti comitati di genitori contro l'installazione del wifi nelle scuole. Finanziano studio sui possibili effetti nocivi sulla salute (febbraio 2014).

<http://messengeroveneto.gelocal.it/udine/cronaca/2014/02/20/news/un-comitato-contro-il-wi-fi-nelle-scuole-udinese-1.8700337>

http://www.ilgazzettino.it/PAY/UDINE/PAY/il_wi-fi_non_sempre_l_amico_dei_bambini/notizie/713357.shtml

Istituto Comprensivo "Dante Alighieri-Diaz", Lecce Su iniziativa della dirigente prof. Giuseppina Cariati, il Consiglio di Istituto decide di rimuovere i dispositivi wifi e rigetta la proposta del Comune di installare sul tetto dei plessi scolastici un'antenna per la copertura di "Lecce città wireless" (gennaio 2016).

http://www.alighieridiazlecce.gov.it/files/MELE/PTOF%20a.s.%202016-2019/PTOF_2016_19.pdf (v. pagina

41) Delibere di Istituto:

<https://www.albipretorionline.com/albopretorioPF3/frontend/atto.xhtml?codcli=SC26862&idatto=131722>

<https://www.albipretorionline.com/albopretorioPF3/frontend/atto.xhtml?codcli=SC26862&idatto=131721>

Scuole elementari e medie di Borgofranco d'Ivrea Il sindaco di Borgofranco d'Ivrea fa rimuovere dalle scuole elementari e medie del Comune i dispositivi wifi in via precauzionale (fonte giornalistica 7 gennaio 2016).

http://torino.repubblica.it/cronaca/2016/01/07/news/il_sindaco_fa_togliere_il_wifi_dalla_scuola_potrebbe_essere_pericoloso_-130787972/

Istituto di Istruzione Superiore di Fara in Sabina (Rieti) Decide di non installare il wifi nella scuola (14 ottobre 2013).

http://www.codacons.it/articoli/io_voglio_stare_tranquillo_ho_scelto_un_impianto_cablato_263318.htm
!

Liceo "Morgagni" di Roma Decide di non installare il wifi nella scuola (fonte giornalistica 15 settembre 2011). <http://www.aamterranuova.it/Medicina-Naturale/Salviamoci-dal-wi-fi>

<http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/01/05/wi-fi-nelle-scuole-roma-si-verso-conneessione-fili/1315653/>

Suzara (Mantova) I genitori hanno ottenuto che il Comune non installasse il wifi nelle scuole (agosto 2011).

<http://www.orizzontescuola.it/news/nel-mantovano-genitori-dicono-no-al-wifi-nelle-scuole-meglio-cablatura-dirlo-leuropa>

Istituto scolastico Sant'Agostino di Civitanova Marche Decide di spegnere il wifi nella scuola (fonte giornalistica 30 gennaio 2014). <http://www.cronachemaceratesi.it/2014/01/30/via-il-wireless-a-scuola-torna-il-cavo/426165/>

Asili nido di Gand Divieto di utilizzare i dispositivi wifi nelle strutture che ospitano bambini sotto i tre anni (16 giugno 2014). <http://www.flanderstoday.eu/education/ghent-bans-wi-fi-pre-schools-and-day-care>

Il pediatra dott. **Mario Canciani** rende noti i risultati dell'indagine:

<http://www.udinerespira.com/index.php/15-post-2016/154-wi-fi-nelle-scuole-udinesi-rischi-statisticamentesignificativi?tmpl=component&print=1&page=>

Riferimenti Giuridici. La **Corte di Cassazione Italiana** conferma la decisione della Corte di Appello Civile di Brescia che imponeva all'INAIL di risarcire il sig. Innocente Marcolini per tumore alla testa legato all'uso estensivo a lungo termine del telefono cellulare. Testo della sentenza n. 17438 del 12 ottobre 2012:

<http://www.leggioggi.it/allegati/tumore-e-telefonini-il-testo-della-sentenza-n-17438-della-cassazione/>

Notizia di stampa: <http://www.informasalus.it/it/articoli/cellulare-cancro-cassazione.php>



NO DAYS

29 e 30 Aprile 2016

Comitato Promotore  DAYS



Associazione Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale Comitato di Tutela e Difesa Ambiente Monte Porzio Catone (Roma) Centro Ricerca Verità Occulte Marche Associazione Vegetariana/Vegan Animalista Onlus **Comitati Cittadini Indipendenti (Bologna) dell'Associazione Europea di Volontariato Diritti Umani Salute e Ambiente Comitato NO Antenne Pedavena (Belluno) Associazione Culturale 2punto11, Fiumicino (Roma) Associazione Turistica Pro Loco Guidonia (Roma) Centro Tutela Consumatori Utenti (Bolzano) Associazione Essere Quantico, Ladispoli (Roma) Associazione Culturale Atelier di Creatività, Canino (Viterbo) Associazione Italiana Elettrosensibili Coordinamento Comitati Quinto (ora Quarto) Municipio del Comune di Roma Associazione New Dreams, Aversa (Caserta) Associazione Elettrosmog, Volturino (Foggia) Associazione Consumatori Utenti della Toscana Associazione Italiana Medicina Ambiente e Salute Associazione Internazionale di Ricerca sull'Entanglement in Medicina e Psicologia Associazione Memento Naturae Comitato Lecce Via Cavo**