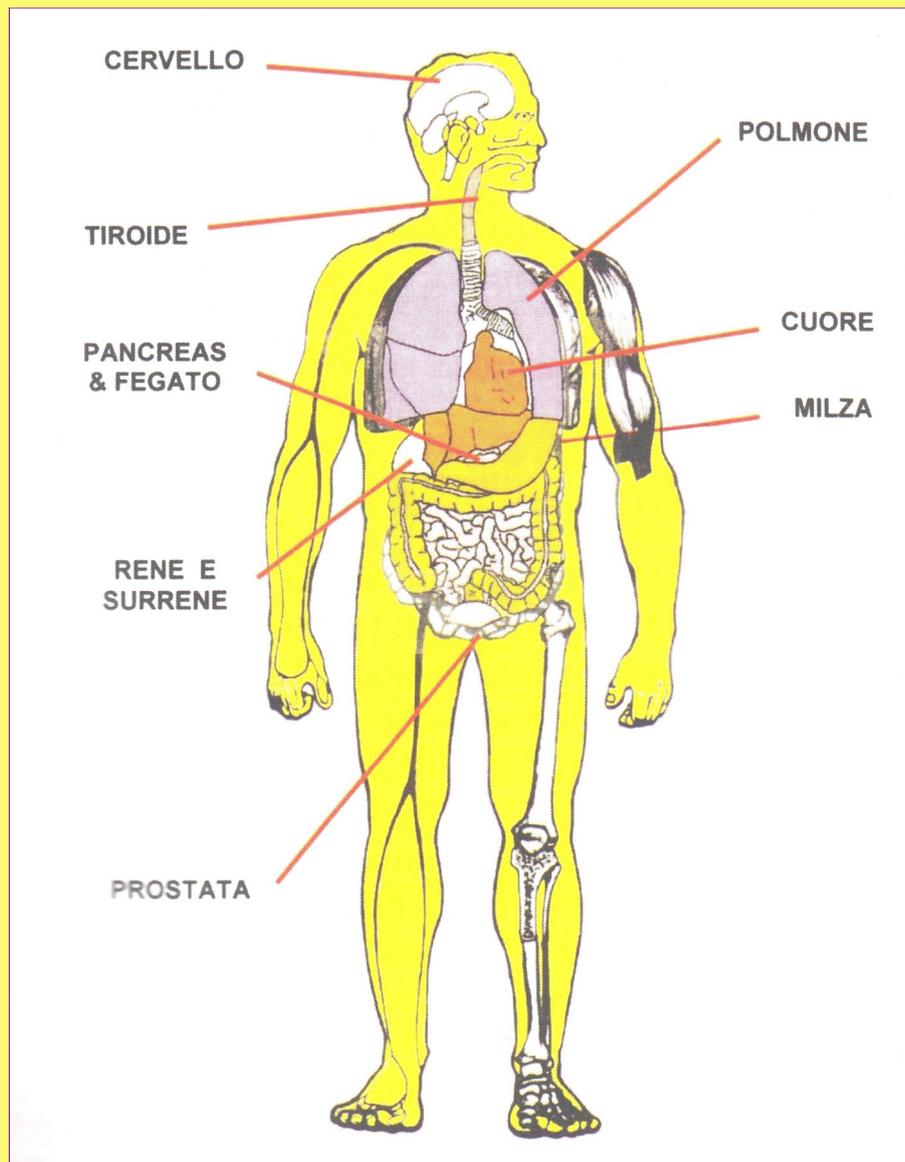


a come amianto

piccolo contributo contro la disinformazione

A cura di
Antonio Cusimano — Claudio Dell'Erba
con la supervisione del
Prof. Giancarlo Ugazio



***Dobbiamo giungere al rischio zero perché l'unica fibra di amianto innocua è quella che noi non respiriamo (Prof. L. Mutti)
... che noi non beviamo o mangiamo, o che noi non assumiamo con le pratiche igieniche usando acqua "potabile"
inquinata nei tubi della rete idrica fatti d'amianto
(Prof. Giancarlo Ugazio & Prof. Yoshiaki Omura)***



Giancarlo Ugazio si è laureato in medicina a Pavia nel 1957. è stato assistente straordinario (1959) e poi ordinario (1962) in Patologia Generale di Medicina a Cagliari, quindi a Siena (1964), infine a Torino (1966). *Research Fellow in Pathology* a Pittsburgh (PA) nel 1963. Libero docente di Patologia Generale dal 1964. *Assistant Professor in Physiology* a Cleveland (Ohio) nel 1970. Professore Incaricato di Patologia Generale in SMFN a Sassari nel 1971. Professore Aggregato di Patologia a Torino dal 1975, poi Straordinario dal 1976, infine Ordinario dal 1979 al 2007, fino alla quiescenza.

Autore di circa 220 pubblicazioni scientifiche.

Medico non pentito, dalla quiescenza in poi, si è maggiormente dedicato all'attività divulgativa promuovendo il sito www.grippa.org Gruppo di Ricerca per la Prevenzione della Patologia Ambientale, partecipando a conferenze e incontri di informazione sulle patologie ambientali, con particolare attenzione ai temi dell'amianto e della MCS.

"L'uomo talvolta crede di essere stato creato per dominare, per dirigere. Ma si sbaglia.

Egli è solamente parte del tutto.

La sua funzione non è quella di sfruttare, bensì è quella di sorvegliare, di essere un amministratore.

L'uomo non ha ne potere, ne privilegi.

Ha solamente responsabilità".

"La terra non appartiene all'uomo, è l'uomo che appartiene alla terra".

"Senza la Madre Terra non saremmo qui, eppure la stiamo uccidendo, stiamo distruggendo l'aria, l'acqua, stiamo prendendole tutti i suoi poteri naturali, poteri che possono essere un elemento devastante per la nostra vita, non solo quella dei Lakota, ma quella di tutti gli esseri umani".

"Quando togliamo qualcosa alla terra, dobbiamo anche restituirle qualcosa. Noi e la Terra dovremmo essere compagni con uguali diritti. Quello che noi rendiamo alla Terra può essere una cosa così semplice e allo stesso tempo così difficile come il rispetto".

Introduzione

Cominciamo questo vademecum spiegando perché dei sindacalisti, quindi non dei medici esperti, si prendono la briga di scrivere sui rischi dell'amianto.

Perché non deve più accadere che il silenzio del sindacato ricada sulla pelle dei lavoratori.

Perché ieri (Breda, Ansaldo, Pirelli, ecc) come oggi (Ilva di Taranto) troppo spesso il sindacato ha barattato la salute con il posto di lavoro ... con la vita!

Perché le leggi nazionali hanno dei limiti intrinseci, tali da non tutelare la salute non solo dei lavoratori ma anche dei cittadini che inconsapevolmente sono esposti al contatto delle fibre cancerogene.

Perché bisogna fare tutto il possibile per spezzare il muro di gomma che ignoranza e complicità hanno creato attorno a questa parola, puntare il dito contro chi dice di voler cambiare tutto per non cambiare niente.

È necessario acquisire una maggiore consapevolezza della pericolosità delle fibrille d'amianto, comprendere perché l'attuale legislazione non è sufficiente a darci adeguata tutela e batterci affinché le cose cambino.

Troppo spesso le cronache ci narrano di vittime del profitto beffate da una giustizia che non sempre riesce a fare il suo dovere.

Quando un governo emana una legge (legge 132/2010) retroattiva per salvare gli ammiragli imputati a Padova, responsabili per la malattia o la morte dei propri marinai a causa dell'esposizione all'amianto vuol dire che qualcosa non funziona per il verso giusto.

Il processo di Torino ai padroni dell'eternit®, lo svizzero Stephan Schmeideiny e il belga Jean-Louis de Cartier de Marchienne e la loro condanna a 16 anni ha qualcosa di epico, quasi un evento straordinario che si è realizzato grazie alla partecipazione attiva di migliaia di persone.

Senza la loro presenza la potente lobby dell'amianto sarebbe riuscita a bloccare gli ingranaggi della giustizia in barba al procuratore Guariniello e alla vittime della loro insaziabile sete di profitto.

Modificare la normativa nazionale, pretendere più protezione per i lavoratori e i cittadini esposti, rivedere al meglio i limiti di legge, pretendere il controllo sanitario per tutti i lavoratori anche nei casi in cui non si superano i limiti di legge, e soprattutto arrivare alla tolleranza zero, questi sono gli obiettivi che dobbiamo prefissarci. L'amianto se ti colpisce non fa sconti, può ucciderti e per farlo gli basta una fibrilla, una sola fibrilla può scatenare un mesotelioma.

Quando si pensa alle morti d'amianto il nostro pensiero va immediatamente alle fabbriche, ma non sono solo gli operai a morire.

D'amianto si muore anche negli uffici, riportiamo alcuni articoli tratti dalla stampa nazionale.

Non si muore solo in fabbrica

Amianto, insegnante muore dopo 30 anni di servizio

La Procura della Repubblica ha indagato su sette persone tra dirigenti e funzionari del Comune. L'amianto si era sprigionato da pavimenti e pareti.

Sette persone, tra dirigenti scolastici e funzionari del

Comune di Torino, sono state iscritte nel registro degli indagati per la morte, per mesotelioma pleurico, di un'insegnante che aveva prestato servizio per 30 anni nello stesso istituto scolastico.

Secondo l'accusa, nel periodo in cui ha lavorato, è stata esposta all'amianto sprigionatosi da pavimenti e pareti. La Procura ipotizza il reato di omicidio colposo.

Il caso è stato segnalato alla procura dall'Osservatorio regionale sull'amianto, che conta 28 insegnanti nel Torinese che potrebbero essere morti a causa dell'esposizione al pericoloso materiale.

Fonte: La Repubblica —Torino 30 aprile 2012.

Amianto killer: denunciato il comune di Roma

Per trent'anni aveva lavorato al settore smistamento posta del Campidoglio, poi nel 2002 a 57 anni la diagnosi di mesotelioma pleurico che in due anni lo ha stroncato.

A marzo 2012 dopo la sentenza Eternit, la moglie ha deciso

di inoltrare la sua denuncia, contro il Comune di Roma.

L'amianto era presente nella sede di via dei Cerchi: nell'impianto di aerazione e riscaldamento, negli impianti elettrici, negli intonaci ed altri materiali edili persino nella componentistica dei primi p.c. La famiglia sarà rappresentata dall'**avv. Ezio Bonanni** presidente dell'ONA Osservatorio Nazionale Amianto che sospetta la presenza di molti altri casi non ancora denunciati.

Fonte: ONA Osservatorio Nazionale Amianto

L'occultamento dei pericoli

La perniciosità nocività dell'amianto è conosciuta da molto tempo, ma gli industriali direttamente interessati sono riusciti a far tacere o addomesticare le ricerche che dimostravano la pericolosità dell'asbesto.

Sull'argomento H. K. Abrams del Dipartimento di medicina della comunità e della famiglia dell'Università dell'Arizona nel suo Environmental Reserach del 1982 racconta dettagliatamente la storia di queste pressioni lobbistiche affinché tutto tacesse (l'articolo è stato ripreso e tradotto in italiano nell'ultimo libro del prof. Giancarlo Ugazio, Asbesto-Amianto, ieri-oggi-domani). Altre informazioni sull'argomento potranno essere prese dal testo "Operai carne da macello" di Daniela Trollio e Michele Michelino.

Ma questi sono solo due esempi fra i tanti che si possono trovare. Quel che è certo è che i rischi inerenti all'esposizione all'amianto sono conosciuti fin dall'inizio del '900 ma in Italia si è dovuto attendere fino al 1992 per la sua messa al bando e nonostante ciò l'impresa di smaltire i manufatti presenti sul territorio appare titanica.

Passiamo alla parte che più ci interessa i danni ed i pericoli per la salute causati dall'amianto.

Nella accezione comune l'amianto è legato al mesotelioma che effettivamente risulta essere la patologia più diffusa, ma non è l'unica patologia scatenata dalle pericolose fibre.

L'esame autoptico di lavoratori esposti ha evidenziato come tracce dell'asbesto siano state rinvenute praticamente in quasi tutti gli organi umani la fig. 1 a fianco riportata anche in copertina evidenzia chiaramente gli organi contenenti corpuscoli dell'asbesto.

Nella tabella Inail sono riportate:

- Placche e ispessimenti pleurici con o senza atellettasia;
- Mesotelioma pleurico;
- Mesotelioma pericardio;
- Mesotelioma peritoneale;
- Mesotelioma della tunica vaginale del testicolo;
- Carcinoma polmonare;
- Asbestosi;
- Fibrosi polmonare.

Questo è quanto l'Inail attualmente riconosce e già così gli organi interessati sono molti.

Di seguito, riportiamo quella che in base conoscenze scientifiche aggiornate dovrebbero essere le patologie che si aggiungono alle precedenti:

- Tumori maligni del cervello (astrocitoma, glioblastoma multiforme);
- Tumori all'ovaio;
- Tumori alla mammella;
- Tumori all'esofago;
- Tumori al colon;
- Sclerosi Laterale Amiotrofica;
- Morbo di Alzheimer e autismo;
- Fibromialgia e dolori intrattabili, Pollachiuria e Incontinenza urinaria;
- Prurito incoercibile;
- Linfomi, Plasmocitomi, Linfoma non Hodgkin;
- Leucemia linfocitaria B.

I pericoli per la salute

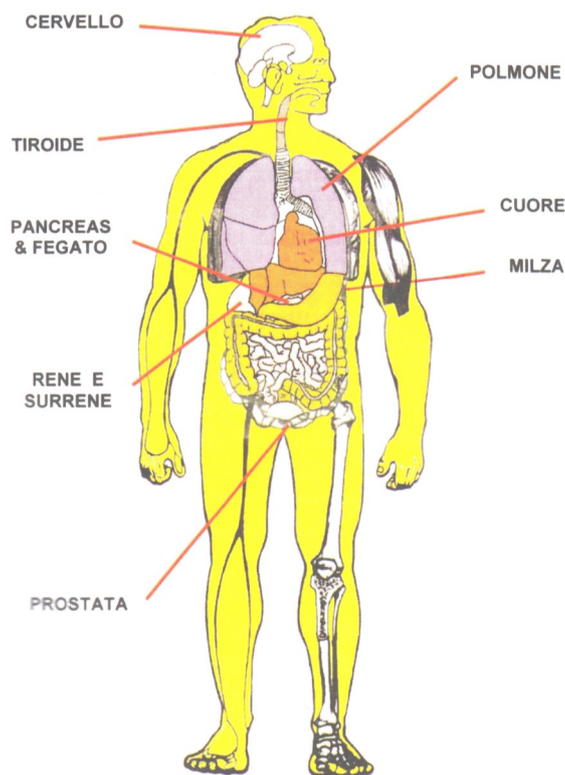


Fig. 1— Localizzazione dei corpuscoli dell'asbesto di lavoratori esposti

In tutti questi l'asbesto ha un suo ruolo che può essere aumentato in maniera esponenziale dalla copresenza di metalli pesanti (As, Cr, Hg, Pb, Se, Zn).

Come si può notare le ricerche più vecchie datano dal 1979 un ritardo da parte dell'Inail di circa 23 anni!

Quindi da anni ricercatori scientifici non venduti prestano la dovuta attenzione, ma talvolta devono subire l'ostracismo di quei poteri forti che temono la verità.

Fallacità dei limiti normativi ed effetto sommatoria

Il D.M. 6/9/1994 stabilisce un limite di concentrazione dell'amianto di 100 fibrille per litro d'aria ossia 0,1 fibra/ml d'aria.

È intuitivo come sia estremamente difficile "contare" strumentalmente la concentrazione di fibrille in

special modo quando si deve contabilizzare la presenza su un posto di lavoro riferendosi magari a tempi remoti.

Altro problema di cui non tiene conto il legislatore è l'effetto sommatoria per cui $1+1+1+1+1+1=6$ fibrille in una settimana apparentemente una dose innocua, ma che rimane intrappolata nell'organismo accumulandosi nel

L'effetto sommatoria ossia $1+1+1+1+1+1=6$ fibrille in una settimana, le stesse si accumulano fino a raggiungere il punto di rottura dell'equilibrio con i meccanismi di difesa contro il cancro.

Ne sono esempio quelle mogli ammalatesi per aver lavato le tute sporche di amianto

tempo fino a raggiungere il punto di rottura che può divenire l'effetto scatenante di tumori.

Un esempio pratico di questo meccanismo può essere fornito dalle mogli di lavoratori dell'asbesto che pur non avendo mai messo piede in fabbrica si sono ammalate, per loro è stato sufficiente lavare le tute.

La letteratura scientifica ha abbondantemente evidenziato come il fumo aumenti in maniera esponenziale il rischio di patologie amianto correlate.

Così come le ricerche del prof. Yoshiaki Omura hanno evidenziato l'azione sinergica con i metalli pesanti

come (As, Cr, Hg, Pb, Se, Zn) questi trasformati in nano particelle dalle lavorazioni industriali riescono ad insinuarsi nell'organismo fino a rimanere intrappolati moltiplicando in tal modo l'effetto patologico (sulle nano particelle si vedano anche gli studi del prof. Montanari).

Metalli pesanti che sono presenti nei toner di fotocopiatrici, stampanti laser, fax insieme con altre sostanze cancerogene creando un cocktail esplosivo per l'organismo dei lavoratori esposti.

Azione esponenziale di altri inquinanti $1+1+1=9$ e più

Patologie e presenza di amianto nell'organismo

Gli studi del prof. Yoshiaki Omura hanno evidenziato

un'elevata concentrazione di

asbesto negli occhi e nelle prime vie respiratorie in soggetti colpiti da carcinoma polmonare, da adenocarcinoma al polmone, astrocitoma e glioblastoma multiforme del cervello e da mesotelioma.

Concentrazioni relativamente elevate sono state trovate nel carcinoma a cellule squamose del polmone e dell'esofago, nell'adenocarcinoma della laringe e della mammella, nella leucemia mielogena, nella cataratta, nel morbo di Alzheimer, nell'adenocarcinoma del colon, dell'ovaio e del pancreas, delle colecisti.

In egual misura in pazienti affetti da fibromialgia, che nonostante le cure avevano frequenti ricadute, è stata misurata un'elevata concentrazione di asbesto nelle aree dolenti.

Toner: cosa contiene?

Una ricerca australiana guidata da Lidia Morawska ha messo in evidenza il potere inquinante del Toner: Ma vediamo cosa contiene: uno dei componenti principali è il **nerofumo** usato come componente del colore nero e imputato di causare tumori alle vie urinarie e problemi polmonari. Altro componente a rischio è lo **Stirene** che può causare malattie del sangue come la leucemia. Per aumentare il potere elettrostatico vengono usate sostanze additive tra cui (soprattutto negli anni passati) il **chromo esavalente** potente cancerogeno. La situazione è apparentemente migliorata nel tempo anche se troppo spesso nell'indicazione della composizione dei toner non sono evidenziate le quantità.

Altro rischio per quelle fotocopiatrici contenenti il **developer** in quanto in questi toner la composizione chimica è integrata con metalli pesanti quali: nickel, tungsteno, solfati ferrosi.

Lo smaltimento: il problema ambientale

I drammi provocati dall'amianto dovrebbero prima o poi terminare a seguito del suo graduale smaltimento.

Ma è realmente così? Con la situazione attuale,

potremo essere tranquilli? NO!

Se la situazione rimane immutata non potremo essere tranquilli, perché dopo essere stato rimosso dai luoghi di lavoro e dai fabbricati l'amianto viene semplicemente imbustato dentro sacchi di plastica (anche più sacchi uno dentro l'altro) e portato in apposite discariche, dove viene interrato.

È facilmente intuibile, che prima o poi l'usura del tempo danneggia i pacchi, così la discarica, che doveva essere a rischio zero, diventa una pericolosa sorgente di emissione.

Infatti dopo la rottura dei pacchi, le fibre sono rimesse in circolo dai venti, dalla pioggia inquinando l'aria e il suolo con il rischio di disperdersi nelle falde acquifere.

Tant'è che le normative CE che sostanzialmente classificano come "Irregolari", inquinanti e "pericolose" per la salute dell'uomo le discariche a terra, bandendone la costruzione per il prossimo futuro (Normativa già recepita da tutta Europa e che solo l'Italia ne "evita" sino allo stremo l'applicazione).

Che fare? Esistono soluzioni alternative? Sì, esistono dei metodi di trasformazione cristallografica dell'amianto che ne permettono il riutilizzo come materia prima.

L'amianto trattato a temperature superiori ai 900° C si trasforma in fasi cristalline innocue, con completa distruzione delle fasi fibrose. Il materiale inertizzato, divenuto innocuo, può essere riciclato come materia prima per altri processi industriali.

Attualmente in Francia e in Germania sono presenti alcuni impianti di inertizzazione dell'amianto, non ancora ottimizzati.

In Italia, il prof. Gualtieri, ha brevettato una nuova soluzione a rischio zero. La peculiarità della procedura permette l'inertizzazione dell'asbesto ancora impacchettato evitando la fase di macinazione che inevitabilmente libera le fibrille durante la lavorazione, stesso livello di sicurezza a rischio zero viene mantenuto durante le altre fasi della lavorazione.

Il suo processo è innovativo ed è stato brevettato perché, prendendo spunto dalle tecnologie esistenti dei processi ceramici, propone una soluzione a bassissimo impatto ambientale che non prevede la manipolazione delle confezioni sigillate di lastre di cemento-amianto o big bags di amianto friabile prima della cottura e permette il trattamento dei fumi con un complesso sistema che non permette l'emissioni di sostanze volatili pericolose.

Il processo è stato verificato a livello sperimentale grazie a prove condotte in forni industriali in un arco temporale di quasi tre anni. I risultati hanno permesso di ottimizzare il processo di cottura e di ottenere la completa inertizzazione di intere confezioni di lastre di cemento-amianto.

E grazie a questa lunga e faticosa opera sperimentale che il processo è oggi finalmente ottimizzato e curato in ogni dettaglio, tra l'altro con questo metodo si dovrebbero abbattere considerevolmente i costi rispetto alla tecnologia francese.

Abbiamo potuto constatare come il rischio amianto non sia da prendere alla leggera, innumerevoli e molto pericolose sono le patologie ad esso legate.

Ancora oggi il legislatore e gli addetti sono poco attenti e spesso latitanti.

Così tocca a noi far in modo che si ristabilisca il giusto equilibrio. Ognuno di noi dovrebbe sentire il dovere morale di rimboccarsi le maniche e darsi da fare affinché il proprio ambiente di lavoro, di vita sia totalmente bonificato, quindi non solo dell'amianto deteriorato ma tutto quello presente.

Certo, l'aria che respiriamo tutti i momenti, non è pulita, ma cominciamo da qui.

Se siamo in grado di iniziare questo cammino, sarà il segnale che piano piano un cambio culturale sta avvenendo, che forse cominciamo a capire che la terra non è una nostra proprietà, ma qualcosa di cui dobbiamo prenderci cura per noi e per i nostri figli.



Conclusioni



Antonio Cusimano facente parte del Collettivo Prendiamo la Parola è delegato R.s.u. del Comune di Milano, eletto nella lista Slai Cobas.

Da anni attivo sulla sicurezza, in collaborazione con gli altri delegati del Collettivo Prendiamo la Parola e/o di Rdb, ha affrontato nella sede comunale di via Larga (in collaborazione con altri delegati di RdB) il problema della sicurezza, denunciando le situazioni di rischio e costringendo l'Amministrazione a rispettare almeno i termini di minimi di sicurezza antincendio, come l'apertura delle porte a norma antincendio.

Ha denunciato la presenza di amianto in Via Trentacoste, al Museo di Storia Naturale, a Palazzo Marino, ecc. In via Trentacoste (segnaletica), ha denunciato l'inefficienza del parco macchine, costringendo l'Amministrazione a porre rimedio.

Negli ultimi mesi, insieme al Consigliere Comunale **Mattia Calise** (del Movimento 5 Stelle), con **Michele Michelino** (del Comitato per la Difesa della Salute nei Luoghi di Lavoro e nel Territorio), il prof. **Ugazio** e **Claudio Dell'Erba** (dirigente sindacale del CSA) abbiamo denunciato e chiesto la bonifica della sede comunale di via Larga dalla presenza di amianto.

Per contatti: 347 0012660



Claudio Dell'Erba, nasco a Milano nel 1979, dove effettuo i miei studi.

Grafico, presso l'istituto Rizzoli per le arti grafiche di Milano, mi interesso di sociale e politica già dai banchi di scuola, con particolare attenzione alle problematiche dei giovani, del lavoro, della sicurezza e

alla tutela del mio territorio.

Per molti anni collaboro con il M° Alessandro Elisei di Colcettone realizzando convention per conto Mediaset.

Dal 2006 sono dipendente del comune di Milano e dirigente Sindacale nel CSA ove ricopro tra l'altro la carica nel COLLEGIO DEI PROBIVIRI (giusti) di Effettivo.

Sono stati anni di battaglie che, fra alti e bassi, hanno comunque portato a risultati concreti in ultima quella sulla bonifica del palazzo di via Larga, insieme al consigliere **Mattia Calise**, il prof. **Ugazio**, **Michele Michelino** e l'amico sindacalista **A. Cusimano** dopo più di cinquant'anni siamo riusciti ad ottenere la bonifica se pur parziale del palazzo.

Grande vittoria per i lavoratori e per i cittadini che ogni giorno transitano di li.

Nel tempo libero amo suonare, chitarrista di formazione classica, comporre, leggere e curare i miei bonsai (altra mia passione).

Per contatti: 329 1905382



L'Italia sta acquistando nell'arco di alcuni anni 131 cacciabombardieri F35 per un costo di circa **20 miliardi di euro** ossia l'equivalente di circa mezza manovra economica del governo Monti.

È una spesa necessaria?

Non vi è un modo più proficuo per utilizzare questi soldi?

Noi pensiamo di sì!

IPOTESI DI PROPOSTA PER UN IMPIEGO PACIFICO E MORALE DI 20 MILIARDI DI EURO

SOTTRATTI AL MINISTERO DELLA GUERRA DEL GOVERNO DI TECNICI

(venti miliardi, più le tangenti di prammatica: come insegna il precedente della Lockheed, non ancora Lockheed Martin, degli anni 1970, con l'incauto acquisto di Hercules C-130, a credito dell'antelope cobbler del tempo, probabile ministro che giurò fedeltà alla repubblica)

1) ASBESTO-AMIANTO = SOLUZIONE DEL PROBLEMA

a) Un impianto d'inertizzazione dell'asbesto per ogni regione italiana = 500 milioni di Euro;

b) Ventuno regioni = 10,5 miliardi di Euro

2) CURA DEI MALATI DI MCS = DOVERE DI STATO

Una coppia di un malato più un medico accompagnatore in funzione di curante e di apprendista verso approcci diagnostici e terapeutici di reale eccellenza (1.500 Euro per doppio viaggio aereo;

50.000 Euro per soggiorno e terapia per un malato;

25.000 Euro per soggiorno e tuition per un medico accompagnatore-apprendista;

Totale per coppia 76.500 Euro) X 110.000 trasferte-coppie = totale voce 2): 8,415 miliardi di Euro

Somma del preventivo di spesa 1) + 2) = 19.915 miliardi di Euro

BILANCIO ECONOMICO-FINANZIARIO:

residuo attivo di 85 milioni di Euro

(fondo per imprevisti; tangenti escluse)

BILANCIO MORALE E DI CIVILTÀ da 1) + 2):

Tante vite risparmiate,

Tanto benessere per molti esseri umani conservato,

Tante vite non sprecate con i massacri di guerra peacekeeping.

*Trattiamo bene la terra su cui viviamo:
essa non ci è stata donata dai nostri padri,
ma ci è stata prestata dai nostri figli*



*La mente non è un vaso da riempire
ma un legno da far ardere,
perché s'infuochi il gusto della ricerca
e l'amore della verità.*

Plutarco



www.lombardialavoro.jimdo.com
email: dellerba_claudio@libero.it



www.comunemilanoprendiamolaparola.org
email: prendiamolaparola@yahoo.it