



# PETIZIONE PER SALVARE LE VITE, CONTRO LA GUERRA

*dei cittadini responsabili che partecipano per salvare vite con razionalità e pragmatismo*

## Contro:

- l'irrazionalità della **guerra** e della legge del più forte che uccide
- una parte della comunità scientifica che **sopprime** il "**Test sul Dato Noto**" per nascondere la **verità salvavita** e lo spreco di denaro pubblico.

<https://bit.ly/3YBkRxp>

**In alternativa:** per la trasparenza scientifica e la diagnosi precoce (3D-CBS), contro lo spreco di denaro pubblico.

Ogni anno, nella Provincia di Cuneo, il cancro causa oltre **1.600 decessi**. Molte di queste vite potrebbero essere salvate se la malattia fosse scoperta in tempo. La tecnologia più promettente per la diagnosi precoce è la **PET** (Positron Emission Technology), capace di individuare anomalie biologiche ben prima che il tumore diventi visibile tramite TAC, mammografia o risonanza magnetica.

L'efficacia della PET risiede nella sua capacità di **filtrare i segnali utili dalla radiazione**, un compito che rientra nelle responsabilità del **CERN di Ginevra**, istituzione che noi contribuenti finanziamo con circa **3 miliardi di euro all'anno**. Tuttavia, è un nostro concittadino, il ricercatore cuneese italo-americano **Dario Crosetto**, ad aver inventato l'architettura rivoluzionaria **3D-Flow**, validata ufficialmente dal **Fermilab** (<https://bit.ly/41i4ace>) e dal **Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti (DOE)**.

## **Chi è Dario Crosetto: Un'Eccellenza Mondiale al Servizio di Cuneo**

La credibilità di Dario Crosetto è certificata dai più alti organismi internazionali:

- **Green Card per "Abilità Eccezionali"**: Il Governo USA gli ha concesso la residenza permanente ai sensi della sezione 203(b)(2) dell'INA in sole **24 ore**, un riconoscimento rarissimo riservato a professionisti il cui lavoro contribuisce in modo strategico al progresso della nazione (<https://bit.ly/4c6q9cn>).
- **Finanziamenti Federali**: Il DOE ha riconosciuto il valore strategico della sua invenzione premiandolo con **1 milione di dollari** (<https://bit.ly/4c6q9cn>) per condurre uno studio di fattibilità, concluso con successo e pubblicato in un prestigioso articolo scientifico *peer-reviewed* (<https://bit.ly/45Mw6pM>).
- **Rientro dei Cervelli**: Crosetto è rientrato in Italia nella categoria "**Rientro dei Cervelli**", riservato ai ricercatori di altissimo livello per i titoli ricevuti all'estero, riconosciuto ufficialmente dallo Stato (Art. 5 D.L. 34/2019 e Risoluzione 8/E del 2026).

## **L'Invenzione che Salva la Vita: Il Sistema 3D-CBS**

Quando l'invenzione 3D-Flow viene applicata al sistema 3D-CBS (3-D Complete Body Screening) —una PET avanzata— per **filtrare dalla radiazione i marcatori tumorali**, supera i limiti delle tecnologie attuali (TAC, mammografia, risonanza) che vedono il tumore solo quando ha già un milione di cellule (1 mm), il sistema **3D-CBS** di Crosetto può identificare tumori di appena **100 cellule**. L'esame dura solo due minuti, copre tutti gli organi, riduce drasticamente l'esposizione alle radiazioni e ha un costo stimato di soli **200 euro**.

## **Le Nostre Richieste alle Istituzioni**

Chiediamo ai nostri rappresentanti politici locali (On. Guido Crosetto, On. Giovanni Crosetto, On. Monica Ciaburro, Sen. Giorgio Bergesio) di farsi portavoce presso il Governo affinché:

1. **Trasparenza Scientifica**: i documenti scientifici di Crosetto (<http://bit.ly/2QdgdTx>, <https://bit.ly/4e1uURA>, <https://bit.ly/437YX7H>) siano sottoposti agli scienziati che gestiscono i fondi pubblici. In assenza di una confutazione scritta, **si richiede una soluzione razionale e pragmatica: organizzare un incontro pubblico tra Crosetto e gli scienziati** che hanno ricevuto o riceveranno fondi per progetti alternativi, **accompagnato** dall'esecuzione del "**Test sul Dato Noto**" (*inviare 8 miliardi di OGGETTI NOTI al secondo per vedere quale macchina è CIECA e quale vede tutto*).

2. **Finanziamento Pilota:** Il Ministero della Difesa e il Governo, con il Presidente della Repubblica, On. Sergio Mattarella quale Capo delle Forze Armate destina lo **0,1% del bilancio annuale della Difesa** (o, in alternativa lo 0,1% dei 20 miliardi spesi annualmente per il cancro in Italia) per costruire due apparecchiature 3D-CBS. Queste possono **salvare la vita a oltre 400 dipendenti della Difesa** ogni anno, come **riconoscimento prioritario per il loro servizio** a tutela dei diritti dei cittadini, o a sottoporre a screening i cittadini a rischio della Provincia di Cuneo, validando scientificamente la riduzione della mortalità prima di estendere il beneficio a tutta la nazione (<https://bit.ly/37p3TuG>). Potrebbe nascere una collaborazione con il **Segretario di Stato del Texas, On. Jane Nelson**, che da **28 anni frequenta la Provincia di Cuneo**, ha ricevuto la **cittadinanza onoraria di Monasterolo di Savigliano nel 2018**, e ha istituito 6 miliardi di dollari per eradicare il cancro (<https://bit.ly/4sfxR97>).
3. **Verifica al CERN:** Si richieda al CERN di sottoporre i recenti sistemi di Trigger (costati centinaia di milioni, uno di questi è il Trigger di Livello-1 del CERN-CMS da 20 trilioni di transistor, 650 kW <https://cds.cern.ch/record/2759072/files/CMS-TDR-022.pdf>) al "**Test sul Dato Noto**" per prevenire lo spreco di oltre **12 miliardi di euro** nel prossimo decennio.

## Il "Test sul Dato Noto": Una sfida di onestà scientifica

Immaginate di registrare 3 secondi di dati (oggetti, eventi o particelle) dall'LHC del CERN (2 TB). In questo "pagliaio" elettronico, inseriamo 1.000 "oggetti noti" (aghi nel pagliaio, particelle in fisica o marcatori tumorali nella PET) per verificare se il sistema è capace di individuarli tutti in tempo reale.

La prova è semplice: inviamo questi dati al sistema alla velocità reale di 8 miliardi di oggetti al secondo.

- Il sistema attuale del CERN fallisce: è troppo lento e "miope" (riesce ad eseguire solo 100 operazioni programmabili per riconoscere gli oggetti "buoni"), perdendo gli oggetti importanti.
- Il 3D-Flow di Crosetto vince: grazie alla sua potenza (da 2.800 a 51.000 operazioni programmabili per poter riconoscere gli oggetti "buoni"), riconosce tutti i 1.000 oggetti buoni.

**È una prova di laboratorio di pochi secondi che il CERN non ha mai voluto effettuare e ha impedito a Crosetto di realizzarla nel 2015** (vedi descrizione dettagliata da pagina 158 a 200 di <https://bit.ly/4myTwpY>). **Il test dimostrerebbe chi dice la verità, risparmiando oltre 12 miliardi di euro di denaro pubblico al CERN e permetterebbe di salvare milioni di vite.**

**Crosetto non chiede di essere creduto, ma semplicemente di permettergli di verificare le sue dimostrazioni con un esperimento scientifico trasparente, utilizzando una piccola frazione dei 2.000 miliardi di euro che ogni anno vengono spesi nel mondo per la ricerca e sviluppo.**

**Non permettiamo che la verità salvavita venga soppressa per coprire inefficienze burocratiche.**

**No alla Guerra. Si a salvare milioni di vite con una diagnosi precoce efficace del cancro.**

La trasparenza scientifica richiede che innovazioni e dimostrazioni siano esaminate pubblicamente. Dario Crosetto ha informato estensivamente scienziati, rappresentanti politici italiani (<https://bit.ly/3N47Ry1>), i 720 membri del Parlamento Europeo e il pubblico con comunicati stampa ripubblicati da oltre 6.000 testate (<https://bit.ly/3HtisQv>), con un potenziale di oltre 800 milioni di lettori.

**In assenza di una confutazione scientifica scritta alle dimostrazioni di Crosetto, il silenzio istituzionale non è neutrale e può tradursi in un danno alla salute pubblica e all'erario.**

**Per approfondimenti e documentazione scientifica:** <https://bit.ly/4balmD8>

**Firma presso il tuo Comune per il tuo diritto alla salute e alla verità scientifica.**

Modulo Firma Cuneo-Difesa (<https://bit.ly/4v9IDzp>), modulo Firma Cuneo-Texas (<https://bit.ly/4c6LY9V>)

Si prega i Comuni di inviare la scansione dei Moduli con Firme a: [info@crosettofoundation.org](mailto:info@crosettofoundation.org).

Associazione Fondazione Crosetto per Sconfiggere la Mortalità Prematura da Cancro.

