











**SOMMARIO**

	L'Azienda: 35 anni al servizio delle terapie d'avanguardia	3
	GUNA, un'Azienda di famiglia	4
	Lo stabilimento di produzione GUNA: sicurezza e innovazione	5
	Il mercato dell'Omeopatia	8
	Low Dose Medicine: la medicina che sussurra alle cellule	9
	GUNA e la Nutraceutica Fisiologica	11
	GUNA Sport	13
	GUNA Lifestyle	14
	Il manifesto NO-PATENT	15
	Il Social Hub di GUNA: un bilancio integrato aggiornato online 365 giorni l'anno	16

## L'AZIENDA: 35 ANNI AL SERVIZIO DELLE TERAPIE D'AVANGUARDIA



**GUNA S.p.a. è l'azienda farmaceutica italiana che dal 1983 sviluppa proposte terapeutiche d'avanguardia ed è leader nazionale nella medicina dei bassi dosaggi.** Ha sede a Milano in via Palmanova accanto al suggestivo stabilimento, tra i più avanzati del settore, in tutto il mondo.

GUNA, da sempre, ha un chiaro obiettivo: favorire il benessere psicofisico sviluppando un approccio

verso la salute basato sulla prevenzione e su cure ispirate dalla natura: il GUNA Lifestyle.

Con vendite per 61 milioni di euro (bilancio al 31/12/2017), pari a un terzo del fatturato del comparto in Italia, Paese che in Europa rappresenta il terzo mercato per il settore. Negli ultimi 20 anni GUNA ha registrato un trend di crescita di fatturato fino a doppia cifra; recentemente, nonostante la razionalizzazione dei listini guidata dalle nuove disposizioni introdotte dall'AIFA in materia di rinnovo delle registrazioni dei farmaci, i risultati sono stati in costante controtendenza rispetto all'andamento del mercato di riferimento.

Accanto alla distribuzione di medicinali e integratori delle più prestigiose aziende straniere (Heel, Sybiofarm, Labo'Life), l'Azienda produce un'ampia gamma di medicinali omeopatici, dispositivi medici, cosmetici e integratori alimentari d'avanguardia.

GUNA svolge anche una crescente attività all'estero: negli Stati Uniti opera attraverso il nostro distributore GUNA Inc. ed è presente in altri 30 Paesi con distributori in esclusiva. La quota di export sul fatturato complessivo è oggi pari al 10%, e i mercati dove GUNA registra la maggiore espansione commerciale sono l'America Latina e l'Unione Europea.

L'Azienda è controllata dalla famiglia **Pizzoccaro**, che siede nel Consiglio di Amministrazione, e ha come Direttore Generale da inizio 2018 la Dott.ssa **Liliana Garino**, con precedenti significative esperienze nel settore farmaceutico.

## GUNA, UN'AZIENDA DI FAMIGLIA



GUNA è nata nel 1983 su iniziativa di **Adriana Carluccio** e **Alessandro Pizzoccaro**. Adriana era ricercatrice in Farmitalia e Alessandro gestiva un'attività di import-export in proprio. Accomunati da un'insolita passione per l'Omeopatia, hanno deciso di unire non solo le proprie competenze professionali ma anche le loro esistenze e così, oltre a GUNA, hanno dato vita a cinque figlie.

La famiglia Pizzoccaro ha marcato significativamente la vita e il "DNA" dell'azienda, trasferendo in essa i propri principi etici e morali.

GUNA è e vuole continuare ad essere un'azienda della famiglia Pizzoccaro, che negli anni ne ha promosso, sostenuto e sviluppato la filosofia di business e i valori. Sono infatti impegnate quotidianamente tre delle figlie di Adriana e Alessandro: **Irene** ha recentemente assunto la carica di Vice Presidente; **Stella** è Responsabile Dipartimento Export; **Sofia** è Responsabile degli Affari Regolatori. Anna e Lucia sono membri attivi del C.d.A.

Il passaggio generazionale sta così prendendo forma in modo da garantire a GUNA, alla sua missione e ai suoi valori, un lungo e prospero futuro.

L'Azienda inoltre è fiera della propria politica di assunzione di tutti i dipendenti a tempo indeterminato, un impegno importante che comporta una costante attenzione verso la formazione del personale interno ed esterno. Oggi conta 295 dipendenti, di cui 116 informatori medico-scientifici e 35 consulenti scientifico-commerciali per le farmacie.

## LO STABILIMENTO DI PRODUZIONE GUNA: SICUREZZA E INNOVAZIONE



**GUNA cresce, da sempre.** Le esigenze di spazio dell'Azienda sono aumentate fino a convincere la proprietà della necessità di un passo importante: l'acquisto nel 2007 del vecchio stabilimento CIBA in Milano, quello dove una volta si produceva la "NeoCibalgina". L'edificio, che si trova in Via Palmanova 69 e si sviluppa su una superficie di oltre 6.000 mq., è stato trasformato dall'architetto Ivo Pellegrini, e ha subito vinto a Bruxelles un premio

per la migliore facciata industriale europea.

Inaugurato ufficialmente il 25 settembre 2008, in occasione dei 25 anni di attività di GUNA, è un'ardita sintesi di luce e colore, come testimoniano le foto scaricabili dal sito [www.guna.it/photogallery](http://www.guna.it/photogallery).

Il giardino antistante lo stabilimento è stato realizzato da "DAS", un giovane artista macedone sul quale l'Azienda ha deciso d'investire con questa importante chance di visibilità: le soluzioni adottate per la circolazione dell'acqua nel giardino erano considerate "irrealizzabili" da diverse équipes di ingegneri!

GUNA, in una sintesi ideale tra tradizione e modernità, utilizza **le più avanzate scoperte scientifiche e tecnologiche nella produzione dei propri medicinali omeopatici**, per offrire a medici e pazienti farmaci privi di effetti collaterali, sempre più efficaci nel rispetto della persona umana e della sua unicità.

Un articolato **Sistema di Gestione Integrato della Qualità** garantisce conformità a tutta la normativa internazionale e contribuisce a migliorare la qualità dei prodotti e a ottimizzare i processi sempre nel rispetto dei fattori sanitari, di sicurezza e ambientali. Con l'ausilio di metodi di controllo conformi alle **Buone Norme di Fabbricazione (GMP)**, tutte le materie prime nonché gli altri ingredienti, i prodotti finiti e i materiali di confezionamento vengono sottoposti al **Controllo di Qualità** che, prima di autorizzarne l'utilizzo, ne esamina la purezza, la composizione, la data di scadenza, l'adeguamento agli standard nazionali e internazionali. Questa procedura è particolarmente determinante nel momento in cui si utilizzano componenti di origine naturale, il cui uso deve necessariamente essere regolamentato per garantire un costante e buon livello qualitativo.

Questa è la ragione per cui GUNA applica quotidianamente la politica di gestione della qualità in conformità con le norme di buona fabbricazione e i sistemi internazionali di gestione della qualità confermati e certificati nella ISO 9001: 2008 e nella ISO 13485:2012 per i Medical Device.

**L'officina farmaceutica di GUNA S.p.a.**, di Via Palmanova 69, è destinata alla produzione di medicinali omeopatici in forme orali solide, liquidi per uso interno e forme iniettabili liquide a sterilizzazione terminale e di dispositivi medici in forma liquida iniettabile.



I locali adibiti alla produzione, situati in aree classificate in accordo alle **cGMP (Good Manufacturing Practices ed.**

**corrente)**, sono strutturati in ciascun piano in maniera razionale, in modo da effettuare attività tra loro sempre omogenee ed evitare interferenze nei flussi o contaminazione tra i diversi reparti.

La ricezione, l'identificazione e l'assegnazione dei numeri di lotto, la conservazione, le attività di trasporto, etichettatura, campionamento, analisi e rilascio delle materie prime, dei materiali di confezionamento, dei semilavorati di lavorazione e dei prodotti finiti, sono gestite in accordo alle relative **Procedure Operative Standard di GUNA S.p.a.**

Tutti i locali dei reparti sono climatizzati con un elevato numero di ricambi/ora e grado di filtrazione dell'aria tali da assicurare il mantenimento delle condizioni di controllo particellare e microbiologico per le diverse classi farmaceutiche previste. Precise condizioni termogravimetriche interne sono garantite ed è mantenuta la cascata di pressioni/sovrapressioni per le aree GMP.

A tale proposito, presso l'officina è attivo un sistema di supervisione in grado sia di monitorare e gestire il sistema di condizionamento e monitoraggio ambientale, sia di controllare e gestire le principali utilities e macchinari dello stabilimento.

La preparazione delle tinture madri e delle soluzioni di partenza per le preparazioni di prodotti omeopatici (attività peculiare per i medicinali omeopatici), viene effettuata in reparti dedicati per tipologia di sostanza, in locali a contenimento biologico. Le diluizioni omeopatiche vengono quindi preparate, a partire dalle corrispondenti tinture madri, sotto cappe a flusso laminare verticale installate in locali classificati in cui vengono costantemente monitorati i parametri ambientali (temperatura, umidità relative e pressioni differenziali) seguendo le indicazioni della Farmacopea Omeopatica Tedesca e della

**Ufficio Stampa GUNA S.p.a.: Glebb & Metzger**

Antonella Desiderio - 011 5618236 - 335 8087257 - [adesiderio@glebb-metzger.it](mailto:adesiderio@glebb-metzger.it)

Claudio Zitoli - 011 5618236 - 333 4998968 - [czitoli@glebb-metzger.it](mailto:czitoli@glebb-metzger.it)

Farmacopea Europea. Il processo di dinamizzazione viene effettuato utilizzando macchinari personalizzati e costruiti secondo le necessità indicate da GUNA.

A seconda della forma farmaceutica in lavorazione, il prodotto bulk così ottenuto viene ripartito nel proprio confezionamento primario e secondario utilizzando macchine automatiche.

Per quanto riguarda i prodotti liquidi iniettabili, particolare attenzione viene posta al monitoraggio continuo delle condizioni di contaminazione particellare e microbiologica delle aree di lavoro utilizzando sistemi di monitoraggio all'avanguardia. Il prodotto iniettabile, ripartito in condizioni asettiche, viene sterilizzato in autoclave e tutte le singole unità di prodotto vengono sottoposte a ispezione visiva automatica al fine di garantire la massima qualità del prodotto fabbricato.

Il prodotto confezionato viene trasferito al di fuori della zona produttiva e inviato nel locale Quarantena prodotti finiti.

I campioni dei lotti di produzione vengono inviati al Controllo Qualità, che dispone delle più moderne attrezzature per la conduzione di analisi chimiche e microbiologiche, che esegue le relative analisi per accertare la loro conformità.

Un'altra recente e importante innovazione tecnologica dello stabilimento di produzione GUNA è **l'installazione di un impianto di cogenerazione, meglio trigenerazione**. L'impianto installato è in grado di autoprodurre 180 kW elettrici e, sfruttando il cascame termico, circa 160 kW frigoriferi. Il sistema così progettato è un sistema ad alto rendimento, con un rendimento energetico superiore all'85% e un Primary Energy Saving stimato superiore al 27%.

**GUNA autoproduce quindi gran parte dell'energia che necessita per lo stabilimento con elevati rendimenti e un risparmio sia in termini economici, sia di CO<sub>2</sub> immessa in atmosfera: un'energia più economica e più pulita in linea con gli obiettivi etici aziendali.**

## IL MERCATO DELL'OMEOPATIA



In Italia le Medicine Non Convenzionali, secondo gli ultimi dati Eurispes (2017), vengono utilizzate da quasi **13 milioni di persone** e vengono prescritte da **oltre 20 mila medici**.

Oltre un italiano su 5 (il 21,2% della popolazione) fa uso di Medicinali Non Convenzionali (con un +6,7% rispetto al 2012) e l'omeopatia risulta essere la cura alternativa più diffusa. Quando si

decide infatti di non affidarsi alla medicina tradizionale, ci si orienta prima di tutto all'**omeopatia** (76,1%), seguita dalla fitoterapia (58,7%), l'osteopatia (44,8%), l'agopuntura (29,6%) e, infine, la chiropratica (20,4%). *[Fonti: Federsalus e Federfarma]*

Percentualmente parlando, i farmaci omeopatici sono più utilizzati al Nord, in particolare dalle donne, e più in generale da parte dei ceti con alta scolarità.

**Il mercato italiano, con un fatturato di circa 300 milioni di euro** (1% del mercato farmaceutico), **rappresenta il terzo mercato europeo dopo Francia e Germania**, e il contributo che le aziende italiane del settore versano allo Stato annualmente sotto forma di contributi e imposte è di circa 50 milioni di euro.

GUNA S.p.a. aderisce a **Omeoimprese**, l'Associazione di categoria con sede a Milano.



## **LOW DOSE MEDICINE: LA MEDICINA CHE SUSSURRA ALLE CELLULE**

Negli ultimi dieci anni i risultati della ricerca bio-tecnologica italiana nel campo della Farmacologia dei bassi dosaggi hanno delineato nuove possibilità di cura per molte malattie e hanno attirato l'attenzione della comunità scientifica su nuovi farmaci, all'avanguardia, efficaci e privi di effetti collaterali, e su un nuovo paradigma medico: la Low Dose Medicine.

La Low Dose Medicine si è infatti sviluppata nei primi anni '90, in Italia, come un nuovo trend, insieme farmacologico e, più in generale, medico. Applicando tecniche farmaceutiche innovative si è riusciti a scendere notevolmente nel grado di concentrazione delle preparazioni di citochine, ormoni, neuropeptidi



osservando - dapprima con lavori di ricerca di base su cellule o modelli animali, e poi in trial clinici - che i bassissimi dosaggi sono in grado di produrre effetti terapeutici/fisiologici senza gli effetti collaterali ascrivibili alle alte dosi.

E' partendo da queste premesse che la ricerca farmacologica si è concentrata sul ruolo giocato da particolari molecole biologiche, aprendo così la strada a quella che sarebbe potuta essere una nuova soluzione in ambito terapeutico: l'uso delle medesime molecole organiche come farmaci per riportare l'organismo ammalato alle sue originarie condizioni fisiologiche.

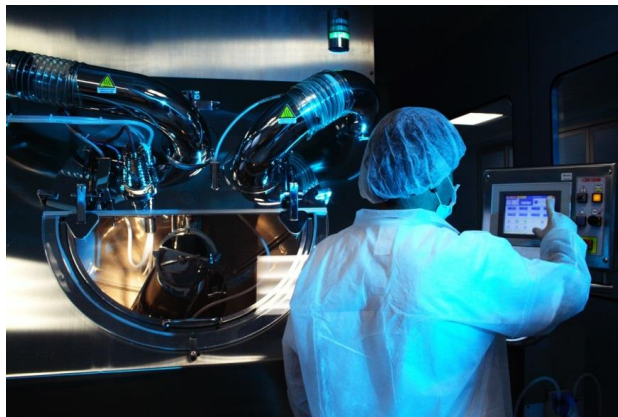
E' qui il futuro: queste particolari molecole biologiche sono molto conosciute e studiate dalla Biologia Molecolare, che le definisce, non a caso, molecole messaggere, cioè sostanze in grado di portare alla diverse cellule dell'organismo le "giuste istruzioni" per il loro corretto funzionamento. Sono i neuropeptidi, gli ormoni, le citochine. A queste si affiancano i fattori di crescita, fondamentali molecole di regolazione e stimolo tissutale. Sono le parole con cui dialogano tra loro le cellule.

Per anni, l'utilizzo come farmaci di queste sostanze è stato il sogno dei ricercatori e dei medici: quale Medicina può essere più efficace di quella che utilizza le stesse sostanze che fanno funzionare fisiologicamente l'organismo? Quale Medicina può essere più "biologica" e sicura di quella che segue le

regole della Natura? Ma la Natura ha delle norme molto rigide: le molecole messaggere, attraverso le quali le cellule si scambiano le informazioni affinché ogni meccanismo biologico sia perfettamente efficiente, funzionano solo se la loro concentrazione è quella fisiologica e questa è una concentrazione molto bassa.

Grazie alla tecnica farmaceutica sviluppata e standardizzata nei Laboratori GUNA, chiamata SKA (Sequential Kinetic Activation) si è reso possibile “riprodurre” questa precisa concentrazione e quindi rendere disponibili come farmaci le molecole che guidano le funzioni vitali del nostro organismo, che sono in grado di ripristinare le sue condizioni fisiologiche e possono “riparare” un danno.

## GUNA E LA NUTRACEUTICA FISIOLÓGICA



Da oltre 15 anni GUNA ha sviluppato la Nutraceutica Fisiologica, un metodo basato su strategie che rispettano la corretta fisiologia del corpo umano: un'originale concezione interamente sviluppata da GUNA che rappresenta il punto d'incontro tra Fisiologia, Biologia Molecolare e Nutraceutica e si configura come la moderna espressione della Scienza dell'Alimentazione.

Proprio a questo settore di business è dedicato il recente importante investimento fatto in una campagna di comunicazione su carta stampata, web e farmacie che coinvolge un ambasciatore d'eccezione: il campione sportivo Alessandro Del Piero.

**Il mercato degli integratori in farmacia vale oggi in Italia circa 2,6 miliardi di euro ed è cresciuto nell'ultimo anno del 7%, rappresentando attualmente oltre il 10% del mercato complessivo delle farmacie.**

La nutrizione rappresenta infatti uno degli aspetti di maggiore importanza per il raggiungimento e il mantenimento di un buono stato di salute, è di fondamentale importanza per il benessere e si configura come un elemento decisivo nella dinamica dei processi di invecchiamento. Non può esistere salute senza una corretta alimentazione: per questo GUNA crede nella nutrizione come strumento personalizzato di Medicina preventiva e come fondamentale pilastro di un corretto stile di vita. La Nutraceutica Fisiologica si fonda sui principi di integrità, vitalità, qualità, equilibrio, personalizzazione e rispetto di ogni essere umano.

Gli **Integratori Alimentari GUNA** sono formulati e prodotti nel rispetto dei principi fondamentali della Nutraceutica Fisiologica.

GUNA offre oggi un'ampia gamma di integratori alimentari che si distingue per:

- *la **qualità** delle materie prime e i processi produttivi:* è il punto di partenza da cui nascono i prodotti GUNA

- **la ricerca:** gli studi di Biologia Molecolare applicati alla Fitoterapia e di Chimica Biologica applicata ai nutrienti hanno condotto GUNA all'individuazione delle caratteristiche nutrizionali dei principi attivi che costituiscono i prodotti GUNA
- **la sperimentazione di base e clinica:** è il fiore all'occhiello di GUNA. Alcune delle più prestigiose Riviste Scientifiche Internazionali hanno pubblicato i lavori che mostrano l'evidenza dell'efficacia dei prodotti GUNA
- **l'efficacia:** ha sancito il successo degli integratori alimentari GUNA grazie alla selezione e associazione degli ingredienti secondo principi di *sinergismo e complementarità d'azione*
- **la scelta degli ingredienti:** molti degli integratori alimentari GUNA sono *gluten free, allergen free*, privi di lattosio. Tutti sono no OGM.

*Qualità, ricerca, sperimentazione, efficacia, sicurezza, facilità d'uso* sono le caratteristiche che fanno degli integratori alimentari GUNA una proposta nutrizionale d'avanguardia.

*M.Del Piano et Al - Evaluation of the intestinal colonization by microencapsulated probiotic bacteria in comparison with the same uncoated strains - J Clin Gastroenterol. Settembre 2010; Vol.44 Sup. 1*

*M.Del Piano et Al. - Confronto della cinetica di colonizzazione intestinale di una associazione di 5 ceppi batterici probiotici in forma microincapsulata e in forma tradizionale non microincapsulata - J Clin Gastroenterol. 2012 Ottobre; 46 Suppl: S85 - 92. doi: 10.1097/MCG.0b013e3182672796*

*A.Roncuzzi et Al. - Efficacia e tollerabilità di Ferroguna versus ferro solfato nel trattamento dell'anemia sideropenica in gravidanza: studio controllato di non inferiorità - Gior.It.Ost. Gin.Vol.XXXIV-n° 6 Novembre-Dicembre 2012 Ed CIC Edizioni Internazionali Roma*

*D.Cardani - Effetti di Colostroni sul turn-over delle cellule epiteliali, sugli stati infiammatori e sull'integrità dei sistemi giunzionali della mucosa intestinale - Minerva Gastroenterologica e Dietologica Vol.60-N.1-Marzo 2014-Ed Minerva Medica*

*D.Cardani - New perspective in dietary supplementation: bovine colostrum and noni juice synergic protective effects on intestinal epithelium and microbiota - Inflammation & cell signaling 2014; 1:254-261*

*A.Arrighi et Al. - Profilassi e trattamento naturale delle Elmintiasi. Indagine osservazionale sull'attività ed efficacia di Gunalemint e Guna-Tanacetum nelle parassitosi intestinali - Pediatria Preventiva e Sociale Anno IX Numero 1 -2014 Ed Sintesi InfoMedica*

*C.Biondani et Al. - Valutazione degli effetti dell'integratore alimentare Enzyformula nei disturbi funzionali dell'apparato digerente - Advanced Therapies anno III-n°4-2014 Ed Nuova IPSA Editore*

*A.Lozi - Overview sulle strategie di trattamento farmacologico e nutraceutico della dislipidemia border-line - Minerva cardiologica Vol.62-N.3-pag 1-7 Giugno 2014 Ed Minerva Medica*

*D.Brazioli et Al. - Desincronizzazione dell'asse HPA, stress e Sindrome da stanchezza cronica - Advanced Therapies Therapie D'Avanguardia Anno III-n.4-2014*

*G.Chisari et Al. - La cosomministrazione dei ceppi batterici Lactobacillus e Bifidobacterium in associazione con frutto-oligosaccaridi a corta catena riduce il danno alla superficie oculare causato dalla sindrome dell'occhio secco - Minerva oftalmologica Vol58-n°2-pag 31-38 Giugno 2016 Ed Minerva Medica*

**Ufficio Stampa GUNA S.p.a.: Glebb & Metzger**

Antonella Desiderio - 011 5618236 - 335 8087257 - [adesiderio@glebb-metzger.it](mailto:adesiderio@glebb-metzger.it)

Claudio Zitoli - 011 5618236 - 333 4998968 - [czitoli@glebb-metzger.it](mailto:czitoli@glebb-metzger.it)

## **GUNA SPORT**

Da sempre GUNA ha l'obiettivo di rendere disponibili soluzioni per il **conseguimento** e il **mantenimento del benessere psicofisico**.

Per soddisfare al meglio le differenti esigenze di chi svolge attività fisica intensa, così come di chi ne fa una pratica salutistica occasionale, dalla ricerca scientifica GUNA sono nati una **serie di integratori alimentari studiati per il fabbisogno nutrizionale specifico di ciascun sportivo**.



Nello specifico GUNA propone i seguenti integratori alimentari per tutti gli sportivi:

- **Gunamino Formula Sport**, la composizione bilanciata per l'integrazione nutrizionale dello sportivo
- **Ferroguna**, l'integrazione specifica per le carenze di ferro, anche in gravidanza
- **Tonicoguna**, integratore alimentare a base di Noni, con estratti vegetali selezionati per le note proprietà toniche, stimolanti ed energizzanti
- **Gunabasic**, dall'equilibrio acido-base, salute e benessere per l'intero organismo
- **Vit Formula**, integratore alimentare di vitamine, minerali ed oligoelementi con inositolo, colina e metionina, per riequilibrare le carenze o gli aumentati fabbisogni dei nutrienti contenuti
- **Profos**, integratore alimentare utile per sostenere il recupero della funzionalità articolare e della pelle.

<http://gunasport.it/>



## **GUNA LIFESTYLE**

La definizione di salute intesa come “stare bene” e “sentirsi bene”, data dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, è: “uno stato di completo benessere fisico, mentale e sociale e non la semplice assenza dello stato di malattia o infermità”. Questa definizione risale al 1948, ma è più che mai attuale.

GUNA è nata 35 anni proprio con questo chiaro obiettivo: favorire il benessere psicofisico diffondendo un approccio verso la salute basato sulla prevenzione e su cure ispirate dalla natura.

Ecco cos'è il **GUNA Lifestyle**: adottarlo vuol dire impegnarsi per nutrirsi in modo sano, svolgere una regolare attività fisica, prendersi cura del benessere delle proprie emozioni e seguire uno stile di vita equilibrato che preveda il supporto della Nutraceutica Fisiologica quando necessario.

La Nutraceutica Fisiologica è frutto delle conoscenze sempre più approfondite in campo fisiologico e nutrizionale: la ricerca GUNA ha sviluppato questa moderna metodica basata sui principi di qualità, vitalità, rispetto della fisiologia umana, sicurezza e personalizzazione e si concentra primariamente sull'apparato gastrointestinale che, presiedendo a numerose funzioni essenziali, come l'assorbimento dei nutrienti e dell'acqua e alla regolazione della “barriera” di difesa interna, aiuta l'intero organismo a mantenere il suo stato di salute.

Insieme ad uno stile di vita sano gli integratori alimentari nutraceutici GUNA aiutano a mantenere l'equilibrio psicofisico ed emozionale e un armonioso stato di salute, bellezza e vitalità: il GUNA Lifestyle.

## IL MANIFESTO NO PATENT



Un caso unico nel settore farmaceutico, dove il brevetto resta il principale strumento per la protezione degli investimenti in ricerca al punto che, più volte, gli interessi delle aziende hanno avuto la meglio sugli interessi diffusi della salute pubblica. GUNA è cosciente che l'obiettivo finale di un'azienda è quello di fare business, e si riconosce senza false ipocrisie in questo modello, ma è convinta che la ricerca del profitto non possa e non debba essere

disgiunta da obiettivi di carattere etico e sociale.

A tal proposito, **nell'aprile 2009 GUNA ha lanciato la campagna No Patent, non prevedendo per l'intera gamma di prodotti di propria produzione copertura brevettuale di prodotto o di processo (salvo ovviamente i brevetti di terze parti). Successivamente a questa decisione, che ha in parte riorientato gli investimenti, non è stata rilevata alcuna flessione del fatturato.**

Grazie al Manifesto "No Patent" e alle sue articolate politiche di responsabilità sociale, GUNA ha vinto il prestigioso premio per lo sviluppo sostenibile "Ethic Award" de "Il Sole 24 Ore" e successivamente altri numerosi riconoscimenti e premi.

## IL SOCIAL HUB DI GUNA: UN BILANCIO INTEGRATO AGGIORNATO ONLINE 365 GIORNI L'ANNO



Con la pubblicazione del proprio Bilancio Integrato, GUNA conferma il rispetto dei più impegnativi principi di responsabilità sociale d'impresa e contemporaneamente la propria vocazione 2.0. Il bilancio annuale in formato “e-Report” contiene i “numeri” dell'azienda e la sintesi di tutti i progetti di responsabilità sociale: costituisce un tentativo di rendicontazione integrata, dal momento che vuole rappresentare anche una sintesi dell'impegno quotidiano per la costruzione di un nuovo paradigma di salute e di un modello di “business dal volto umano”.

Il bilancio viene pubblicato **online fin dalla prima bozza** e viene progressivamente **“costruito” attraverso un lavoro di rete con gli stakeholder dell'azienda**, i quali apportano direttamente sulla versione di bozza online gli aggiornamenti e le integrazioni sui capitoli di propria competenza e trasmettono suggerimenti migliorativi della struttura generale del documento.

**Il Social Hub di GUNA è il primo strumento di rendicontazione totalmente disintermediato e online 365 giorni all'anno che sia stato predisposto nel nostro paese, probabilmente anche a livello internazionale.**

Nella sezione [www.guna.it/mondoguna](http://www.guna.it/mondoguna) sono raccolti anche i bilanci sociali di GUNA degli anni precedenti.

Come Azienda, GUNA percepisce e raccoglie responsabilità di vario tipo: investendo nella ricerca scientifica, nell'occupazione, nell'innovazione tecnologica, nel benessere dei dipendenti e del territorio, nel miglioramento degli indici di salute generale delle nazioni in cui è presente, stimolando approcci più consapevoli nei confronti del concetto di salute e di malattia. Informazioni dettagliate sui programmi di responsabilità sociale dell'Azienda sono disponibili nella sezione “Il Nostro Mondo” sul sito [www.guna.it/mondoguna](http://www.guna.it/mondoguna).