

## UN IMPEGNO CONCRETO NELL'EDUCAZIONE SCIENTIFICA

Le iniziative di Diasorin Spa nell'ambito della responsabilità sociale si ampliano e approfondiscono. Lo sviluppo del progetto "Mad for Science", che ha l'obiettivo di far crescere nei giovani la passione della scienza, ha portato oggi alla costituzione di una Fondazione autonoma: una struttura senza fine di lucro rivolta a promuovere la cultura scientifica e il valore della scienza come leva strategica per il progresso della Società, attraverso sostegni concreti alla formazione dei giovani, degli insegnanti e delle dotazioni a disposizione della scuola.

*"Scienziato non è chi dà le giuste  
risposte: è chi pone le giuste domande".*

Claude Levi-Strauss

"Cittadinanza scientifica": un know how di base indispensabile per il singolo e per la collettività. La scienza e la tecnologia hanno un impatto crescente non solo in ambiti ristretti e specialistici, ma influenzano ogni aspetto della vita quotidiana di ciascun individuo, dalle modalità di comunicazione e spostamento, alla cura e alla salute, al settore dell'educazione e del divertimento. In questo scenario è decisivo per i cittadini avere accesso alla conoscenza scientifica, intesa non solo come bagaglio di nozioni, ma soprattutto come metodo per conoscere e decifrare il mondo circostante, per cogliere lo scopo e l'impatto sociale delle nuove scoperte. In sostanza, possedere quella che viene definita "**cittadinanza scientifica**" è un elemento cruciale per ogni persona.

Ciò vale in particolar modo nell'ambito biomedico: fecondazione assistita, sperimentazione animale, impiego delle cellule staminali nella cura di malattie e test genetici sono solo alcuni esempi di temi attuali su cui ogni cittadino è chiamato a riflettere, formarsi un'opinione e prendere decisioni individuali e collettive. Allo stesso tempo, il ruolo della scuola in questo contesto è fondamentale: riuscire a trasferire contenuti scientifici aggiornati e insieme a essi il metodo di osservazione, di ricerca e di verifica che è tipico del lavoro dello scienziato è determinante. Innanzitutto per gli insegnanti, e di riflesso per gli studenti: non solo per quelli che sceglieranno una **carriera scientifica**, ma anche e soprattutto per coloro che alla fine del proprio percorso scolastico si specializzeranno in altre discipline, oppure entreranno direttamente nel mercato del lavoro.

### Diasorin e i giovani talenti: una storia che inizia da lontano

Consapevole del ruolo essenziale della **scienza** e della **tecnologia** per il progresso della società e della missione educativa della **scuola**, Diasorin, società italiana leader nelle biotecnologie e dalla fortissima vocazione all'innovazione, già da molti anni investe sul talento dei giovani nella

scuola attraverso il progetto **Mad for Science**. Un concorso a cui i licei scientifici di tutta Italia partecipano per concretizzare il sogno di un laboratorio di scienze all'avanguardia, dove agire e sperimentare in prima persona, innamorandosi della scienza e delle opportunità che offre. Un progetto che permette ai giovani studenti di diventare ricercatori, di provare l'emozione della scoperta e di avere un assaggio di quello che potrà essere il loro futuro professionale. Partito dal Piemonte nel 2016, Mad for Science oggi è diventato un concorso nazionale al quale partecipano centinaia di licei scientifici "pazzi per la scienza".

Un progetto che negli anni si è arricchito di iniziative per supportare la formazione sia teorica che laboratoriale degli insegnanti, consapevoli che disporre di un laboratorio all'avanguardia è tanto importante quanto la crescita professionale dei docenti che lo vivono insieme ai propri alunni. Grazie all'esperienza maturata nel progetto Mad for Science e al dialogo costante con i tanti insegnanti che partecipano al progetto, con la ferma convinzione che la scuola è la fucina delle giovani generazioni (nonché dei futuri scienziati), Diasorin nel 2020 ha deciso di dare nuovi orizzonti a Mad for Science, trasformandolo **da progetto di responsabilità sociale in progetto di punta della sua Fondazione**. Un nuovo inizio che, raccogliendo un'eredità lunga quattro anni, consentirà alla Fondazione di ampliare e arricchire l'intero programma, mantenendo fermo l'obiettivo per cui è nato: far crescere nei giovani la passione della scienza.

## La Fondazione Diasorin: obiettivi, strumenti, persone

La Fondazione Diasorin, istituita a luglio 2020, rappresenta una testimonianza concreta dell'impegno di Diasorin Spa verso le giovani generazioni e il mondo della scuola. Nasce per **promuovere la cultura scientifica**, sviluppando e sostenendo progetti che consentano agli studenti e agli insegnanti di partecipare in modo attivo e consapevole al mondo della scienza: primo tra tutti il progetto Mad for Science. La Fondazione Diasorin opera sull'intero territorio nazionale ed è una persona giuridica privata senza fine di lucro, dotata di piena capacità e di piena autonomia statutaria e gestionale. È disciplinata, conformemente alle vigenti disposizioni di legge, dalle norme di uno Statuto redatto in conformità anche alle disposizioni del D.Lgs. 117/2017 (c.d. Codice del Terzo Settore). Con l'obiettivo di accompagnare le giovani generazioni a scoprire la bellezza e la complessità della scienza, la Fondazione Diasorin intende operare seguendo tre linee strategiche specifiche:

- **ispirare e sostenere giovani talenti**, con particolare riferimento all'ambito scientifico e tecnologico;
- **favorire la collaborazione tra Scienza e Scuola**, in relazione all'insegnamento delle discipline STEM (science - technology - engineering and mathematics), alla formazione degli insegnanti e all'orientamento degli studenti verso le carriere scientifiche;
- **promuovere la cultura scientifica** e il valore della scienza come leva strategica per il progresso della Società.

La Fondazione Diasorin intende collaborare con il mondo della Scuola, dell'Università e con gli Enti di Ricerca per mettere in comune competenze e conoscenze, talento e risorse, punti di vista ed esperienze diverse e promuovere progetti, primo tra tutti Mad for Science, rivolti ad avvicinare gli studenti e gli insegnanti al mondo della scienza. Con i suoi progetti la Fondazione Diasorin promuoverà la partecipazione diretta al mondo della ricerca, creando opportunità di scambio e confronto con chi è impegnato in prima persona nell'esperienza scientifica (scienziati e ricercatori), ma anche fornendo agli studenti e ai loro insegnanti l'opportunità di "mettere le mani" concretamente sulla scienza e di sperimentare la complessità dei suoi fenomeni.

## Il board

Il board di direzione di Fondazione Diasorin è composto da due professionisti di provata esperienza e particolarmente sensibilità per i temi oggetto dell'attività:



Dopo la laurea in Farmacia nel 1983 e la specializzazione in Farmacologia nel 1987, ha lavorato come ricercatrice e successivamente ha ricoperto varie posizioni manageriali in importanti industrie farmaceutiche internazionali. Dal 2009 dirige Fondazione Telethon, charity che raccoglie fondi per far progredire la ricerca scientifica finalizzata alla cura delle malattie genetiche. In Telethon ha introdotto una procedura di assegnazione dei fondi sulla base di rigorosi criteri di qualità e trasparenza, ispirata ai migliori modelli internazionali. Parallelamente ha messo a punto un modello di gestione del portafoglio progetti che ha permesso di sviluppare terapie innovative per gravi malattie genetiche, anche attraverso programmi efficaci di trasferimento tecnologico, fino alla produzione e distribuzione di terapie innovative. Nel 2005 le è stato conferito il Premio Marisa Bellisario, nel 2007 l'onorificenza di Commendatore Ordine al Merito della Repubblica Italiana, nel 2018 il Premio Sonia Skarlatos Public Service Award (American Society for Gene and Cell Therapy), nel 2019 è stata insignita dell'onorificenza di Grande Ufficiale Ordine al Merito della Repubblica Italiana e nel 2023 Premio Ambrogino D'Oro, Onorificenza conferita dal Comune di Milano.



Laureata in Economia Aziendale all'Università Bocconi di Milano nel 1995, ha iniziato la sua carriera professionale in Arthur Andersen nel 1996. Nel 1999 è entrata in Di Tanno Associati, punto di riferimento nella consulenza tributaria italiana, e nel 2007 ne è diventata Socio. Le sue aree di specializzazione sono la fiscalità delle imprese e la fiscalità internazionale derivante dalle operazioni di fusione transfrontaliere e acquisizioni da parte di fondi di private equity e mezzanini, due diligence fiscali e la fiscalità finanziaria. È inoltre membro del collegio sindacale di società, intermediari finanziari e di altri enti (Diasorin, La Doria, Illimity SGR, Evoca, Fondazione Vodafone Italia) nonché dottore commercialista e revisore legale. È membro dell'International Fiscal Association.



## Il logo

A rappresentare la neonata Fondazione è stato scelto un logo lineare, immediato ed inclusivo, come i valori che la animano. Aperto ed arioso, gioca con le iniziali delle due parole e richiama volutamente proporzioni e dimensioni del classico rettangolo Diasorin, in continuità ideale con lo spirito dell'Azienda fondatrice.

Le font utilizzate sono logica declinazione di questa impostazione: versatili ed eleganti, estremamente leggibili; mentre la scelta delle cromie sposa il blu Diasorin con il ciano, colore iconico di Mad for Science, esprimendo il legame tra il Fondatore e il progetto che ha portato Diasorin alla decisione di costituire la Fondazione. Un insieme molto coerente con mission e ambito operativo della Fondazione.