



# SINPIA

11 maggio 2022

# INDICE

## SINPIA

11/05/2022 Brescia Oggi	6
<b>Salute mentale, obiettivo sulla fase dello sviluppo</b>	
11/05/2022 Gazzetta del Sud - Reggio Calabria	7
<b>L' arcobaleno colora Palazzo Alvaro</b>	
11/05/2022 Giornale di Brescia	8
<b>Loggia in azzurro e un «webinar» per il neurosviluppo</b>	
11/05/2022 Il Cittadino di Lodi	9
<b>L'età evolutiva al centro, esperti regionali in città</b>	
10/05/2022 Gazzetta di Alba	10
<b>SVILUPPO NEUROLOGICO: GIORNATA DI PROMOZIONE</b>	

## SINPIA WEB

11/05/2022 anmil.it	12
<b>Disturbi neuropsichiatrici infantili in aumento</b>	
10/05/2022 ANSA	13
<b>Salute mentale,2mln bambini soffre di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili</b>	
10/05/2022 corrierealpi.gelocal.it	14
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 ilgiornale.it	17
<b>Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori</b>	
10/05/2022 ilsecoloxix.it	18
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 lastampa.it	20
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	

10/05/2022 mattinopadova.gelocal.it	22
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 messaggeroveneto.gelocal.it	24
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 Repubblica.it	26
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 tribunatreviso.gelocal.it	28
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 redattoresociale.it 10:02	30
<b>Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"</b>	
10/05/2022 redattoresociale.it 09:53	32
<b>Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"</b>	
10/05/2022 ilfarmacistaonline.it	34
<b>Salute mentale minori. Sinpia: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione"</b>	
10/05/2022 quotidianosanita.it	36
<b>Salute mentale minori. Sinpia: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione"</b>	
10/05/2022 ilmetropolitano.it 17:34	38
<b>Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno</b>	
10/05/2022 ansa.it	39
<b>2 mn Italian kids suffering from mental issues</b>	
10/05/2022 cuneo24.it 08:34	40
<b>Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo</b>	
10/05/2022 cuneocronaca.it 18:05	41
<b>IL MEDICO DI TURNO/ Cuneo, la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo</b>	

10/05/2022 federfarma.it 00:57	42
<b>Salute mentale, 2mln bambini soffrono di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili</b>	
10/05/2022 ilcorriere.net 18:30	43
<b>Anche il Comune di Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo</b>	
10/05/2022 imgpress.it 15:17	44
<b>SALUTE MENTALE MINORI: DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO RADDOPPIATI IN 10 ANNI. SINPIA LANCIA PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO</b>	
10/05/2022 nuovavenezia.gelocal.it 19:52	46
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 panoramasanita.it 10:05	48
<b>Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 romasociale.com	50
<b>SONO 2MLN I BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI</b>	
10/05/2022 salute.eu	51
<b>Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni</b>	
10/05/2022 strettoweb.com 15:11	53
<b>Reggio Calabria: giornata nazionale sulla promozione del neurosviluppo, Palazzo Alvaro si colora d'arcobaleno</b>	
10/05/2022 SALUTE.LAZIO.IT 00:05	54
<b>Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni   Panorama della Sanità</b>	
10/05/2022 welfarenetwork.it 11:37	56
<b>Brescia: PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO</b>	

# SINPIA

5 articoli

## LA GIORNATA NAZIONALE Oggi un webinar e un camper fuori dall'ospedale Civile **Salute mentale, obiettivo sulla fase dello sviluppo**

Undicimila i pazienti del reparto di Neuropsichiatria infantile nel 2021 Finanziato un gruppo di aiuto per coppie con bambini con disturbi

Brescia celebra oggi la prima Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo inserita nella Settimana europea di sensibilizzazione alla salute mentale. «È particolarmente significativo presentare queste iniziative nella città dove 49 anni fa il professor Eugenio Menegati è stato il pioniere della Neuropsichiatria infantile dell'Ospedale dei bambini» ha ricordato Elisa Fazzi, presidente nazionale Simpia, **Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia** e dell'adolescenza. Sempre più ricerche, spiega la dottoressa, evidenziano come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento fino alla giovane età adulta, sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. I numeri danno conto della situazione: all'ospedale Civile, dove Fazzi è direttrice del reparto, sono stati 11mila i pazienti nel 2021 (in linea con il 2020) e 77mila le prestazioni ambulatoriali erogate. Il reparto non si è mai fermato durante il biennio del Covid: rispetto ad altri dipartimenti ha visto ridurre le attività solamente del 18%, a fronte di un aumento esponenziale dei disturbi, in primis del comportamento alimentare (triplicati nell'ultimo biennio), neurologici, epilettici, i traumi encefalici e l'autolesionismo. La giornata prevede dalle 16.30 un webinar con relatori di fama internazionale sull'importanza di investire sulla promozione del corretto neurosviluppo e sulla cura dei disturbi correlati. Tutti possono partecipare connettendosi dal sito [www.sinpia.eu](http://www.sinpia.eu). Come altri monumenti in Italia, anche la Loggia questa sera si colorerà di azzurro per ricordare come il tema sia caro a tutta la comunità: «La salute mentale, anche alla luce della pandemia, sta diventando un'urgenza da affrontare sistematicamente nonostante ci sia una evidente condizione di sofferenza dei servizi, non dimensionati sui numeri - rimarca la delegata del sindaco alla sanità Donatella Albini -; contiamo sui fondi Pnnr». Nel pomeriggio, nel piazzale antistante gli Spedali Civili, uno stand dell'associazione Amici della Neuropsichiatria infantile di Brescia (AANPI) distribuirà materiale informativo sui servizi del nosocomio bresciano e su tutti i progetti sostenuti da AANPI per le famiglie dei minori seguiti in reparto. «Supportiamo la neuropsichiatria, ma siamo a nostra volta supportati dal personale che vi lavora con grande impegno e sensibilità - spiega la presidente Giulia Picotti -. Una collaborazione di intenti che per noi e le famiglie è una garanzia». AANPI ogni anno eroga un bando per finanziare progetti sul tema. Ad oggi sono una dozzina, tutti volti a favorire un sano neurosviluppo. Tra questi spicca il gruppo di aiuto per 15 coppie di genitori con figli con disturbi alimentari, un progetto di teatro e musica per i ragazzi delle scuole, iniziative estive con l'associazione Aole e attività di mindfulness per i disturbi di ansia e la mancanza di concentrazione. Una fotografia più completa dello stato di salute dei giovani bresciani sarà pronta a breve: «Un team composto da realtà che vanno dal Civile al Comune, dal Fatebenefratelli ad associazioni come Itaca, sta lavorando a una ricerca su come gli adolescenti hanno vissuto il periodo appena trascorso». Un lavoro utile a capire anche come ripensare la città del prossimo futuro: adulti di domani».

NEUROPSICHIATRIA

## L'arcobaleno colora Palazzo Alvaro

La Metrocity al fianco della **Sinpia** (Società italiana di neuropsichiatria infantile e adolescenziale) in occasione dell'importante iniziativa di sensibilizzazione in programma oggi, Palazzo Alvaro si illuminerà con i colori dell'arcobaleno.

## Loggia in azzurro e un «webinar» per il neurosviluppo

Salute Li promuove oggi la Società italiana di neuropsichiatria della infanzia e adolescenza Il «segno». Loggia in azzurro per sensibilizzare sul neurosviluppo / Loggia illuminata di azzurro, nella notte tra oggi e domani, in occasione della prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale. E un webinar, dalle 16.30 di oggi, per approfondire il tema con esperti, a cura di **Sinpia**, Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. «È particolarmente significativo presentare queste iniziative nella città dove 49 anni fa, era il novembre 1973, il prof. Eugenio Menegati è stato il pioniere della Neuropsichiatria infantile dell'Ospedale dei bambini di Brescia» ha dichiarato la prof. Elisa Fazzi, dell'Università degli studi di Brescia, presidente di **Sinpia**. «Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento fino alla giovane età adulta - ha aggiunto la prof. Fazzi - sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui così come lo è nella genesi ed anche nelle eventuali possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Durante la giornata **Sinpia** proporrà un webinar aperto a tutta la popolazione con relatori di fama internazionale, sull'importanza di investire sulla promozione del neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. È possibile iscriversi collegandosi al sito [www.sinpia.eu](http://www.sinpia.eu)». Tra i relatori, oltre alla prof. Fazzi, anche Maria Luisa Scattoni dell'Osservatorio nazionale autismo, e i professori Flora Vaccarino (Università di Yale, Usa), Giovanni Cioni (Stella Maris, Pisa), Nardo Nardocci (Carlo Besta, Milano), Filippo Muratori (Università di Pisa), Bernardo Dalla Bernardina (Università di Verona), Antonella Costantino (Ca' Granda, Milano), Franco Nardocci. //



CONVEGNO Dopo la riflessione sui 10 anni di sperimentazioni, il giorno del compleanno del centro Danelli inaugura l'ampliamento LODI

## L'età evolutiva al centro, esperti regionali in città

L'età evolutiva al centro, esperti regionali in città

Riabilitazione nell'età evolutiva, dieci anni di sperimentazioni della legge 3239. È il tema del maxi convegno regionale, promosso da Uneba e Anffas, che si svolgerà il 13 maggio, a partire dalle 9, nella sala della musica della fondazione Maria Cosway, in piazza Zaninelli 13, a Lodi. L'iniziativa arriva nella settimana della giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo che cade oggi ed è promossa dalla **Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (Sinpia)**, nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e delle attività per il 50° anniversario della **Sinpia** stessa. Al termine del convegno, intorno alle 12.45, i relatori e gli intervenuti (già arrivati a 70) si sposteranno presso il centro polifunzionale Danelli dell'Albarola dove saranno inaugurati i nuovi spazi, realizzati con l'aiuto di fondazione Cariplo, nell'ambito degli emblematici minori. Il taglio del nastro riguarderà l'ampliamento degli ambulatori e la realizzazione delle nuove piscine: la capacità ricettiva del centro, infatti, è passata da 7mila a 45mila persone. «I bisogni stanno aumentando - commenta Francesco Chiodaroli, direttore della Danelli e rappresentante Uneba -: durante il Covid i bambini sono stati esposti a uno stress che ha ampliato le loro fragilità. Il convegno vedrà la partecipazione di Rosetta Gagliardo, dirigente della unità operativa territoriale di Regione Lombardia, e di Laura Falcone della struttura salute mentale, disabilità di Regione Lombardia, che tanto si sono adoperate nell'ultimo anno per far ripartire questo progetto di riforma». Seguirà la presentazione delle proposte sperimentali come quella della Danelli, di fondazione Sospiro e del centro Faroni. «Avremo due relatori di massimo livello, come Antonello Costantino, past president **Sinpia**, e Serafino Corti della fondazione Sospiro spiega Chiodaroli - che collaborano con l'istituto superiore di sanità alla stesura delle linee guida sull'età evolutiva e sull'autismo. È un momento di festa e riflessione profonda. Grazie al dialogo con Regione, nell'ultimo anno, è iniziato un processo di flessibilità che può rendere i servizi più adeguati alle nuove esigenze delle famiglie. All'evento sono stati invitati anche il direttore dell'Asst Salvatore Gioia, il direttore socio sanitario di Ats Rossana Angela Giove, le assessori regionali Alessandra Locatelli e Letizia Moratti, le autorità locali e le consigliere Selene Pravettoni e Patrizia Baffi che ringrazio. La Baffi è sempre stata molto sensibile nell'appoggiare le richieste di maggiore flessibilità che sono pervenute in Regione. Abbiamo invitato anche il presidente della fondazione Cariplo che però ha un impegno, siamo onorati che la fondazione sarà rappresentata da Mauro Parazzi della nostra fondazione Comunitaria». Cri. Ver.

Foto: Francesco Chiodaroli (Uneba)

Gazzetta Braidese

## SVILUPPO NEUROLOGICO: GIORNATA DI PROMOZIONE

La **Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia** e dell'adolescenza, per la set timana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, invita alla Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, mercoledì 11 maggio . Il Comune di Bra supporta l'evento illuminando d'azzurro, un colore dell'arcobaleno, i portici di palazzo Garrone e piazza Caduti per la libertà. L'iniziativa nazionale vuole "accendere un faro" sui problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva, drammatici e tragicamente trascurati, sia per avere adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura.

# SINPIA WEB

28 articoli

## Disturbi neuropsichiatrici infantili in aumento

0 min read Roma, 10 maggio 2022 - Quasi 2 milioni di bambini e ragazzi con meno di 17 anni in Italia soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva. Patologie, la cui incidenza è in costante aumento: in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e con l'arrivo della pandemia la situazione è ulteriormente peggiorata. A lanciare l'allarme è la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** che, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, ha lanciato per l'11 maggio la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei dieci anni precedenti, la pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità", ha commentato Antonella Costantino, past-president della **SINPIA** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

## Salute mentale, 2mln bambini soffrono di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili

10/05/2022 13:01 Salute mentale, 2mln bambini soffrono di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili - ROMA, 10 MAG - Quasi 2 milioni di bambini e ragazzi con meno di 17 anni in Italia soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva. Patologie, la cui incidenza è in costante aumento: in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e con l'arrivo della pandemia la situazione è ulteriormente peggiorata. A lanciare l'allarme è la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** che, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, ha lanciato per l'11 maggio la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei dieci anni precedenti, la pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità", ha commentato Antonella Costantino, past-president della **SINPIA** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati", ha aggiunto la presidente **SINPIA** Elisa Fazzi, direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'ASST Spedali Civili e Università di Brescia. "Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo".

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Noi Gedi Smile Eventi Newsletter Leggi il quotidiano Abbonati Belluno Feltre Cortina Pieve di Cadore Ponte nelle Alpi Agordo Longarone Tutti i comuni Agordo Alano di Piave Alleghe Arsiè Auronzo di Cadore Belluno Borca di Cadore Calalzo di Cadore Canale d'Agordo Cencenighe Agordino Cesiomaggiore Chies d'Alpago Cibiana di Cadore Colle Santa Lucia Comelico Superiore Cortina d'Ampezzo Danta di Cadore Domegge di Cadore Falcade Farra d'Alpago Feltre Fonzaso Forno di Zoldo Gosaldo La Valle Agordina Lamon Lentiai Limana Livinallongo del Col di Lana Longarone Lorenzago di Cadore Lozzo di Cadore Mel Ospitale di Cadore Pedavena Perarolo di Cadore Pieve d'Alpago Pieve di Cadore Ponte Nelle Alpi Puos d'Alpago Quero Vas Rivamonte Agordino Rocca Pietore San Gregorio Nelle Alpi San Nicolò Comelico San Pietro di Cadore San Tomaso Agordino San Vito Santa Giustina Santo Stefano di Cadore Sappada Sedico Selva di Cadore Seren del Grappa Sospirolo Soverzene Sovramonte Taibon Agordino Tambre Trichiana Vallada Agordina Valle di Cadore Vigo di Cadore Villagrande Vodo Voltago Agordino Zoldo Alto Zoppè di Cadore Festival di Salute 2021 COVID Sportello Cuore TUMORI PSICOLOGIA ALIMENTAZIONE LONGFORM VIDEO PODCAST SCRIVICI Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti

come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disuguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi

ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie Argomenti psicologia cervello bambini pediatria salute mentale depressione Borgna: "Con la guerra in Ucraina la pace è finita anche dentro di noi. Ma possiamo coltivare la speranza" Vuoi star bene? Comincia a pensare di meno Autolesionismo, suicidio, depressione, come intervenire se chi sta male è in famiglia Salute Covid e perdita dell'olfatto, un "gps" molecolare ci svela perché accade di Donatella Zorzetto Un seminario e un premio: perché adoriamo le serie tv ambientate in corsia Covid, il vaccino spray blocca il virus nel naso di Viola Rita Madri 'equilibriste' fra lavoro e famiglia: 42,6% tra i 25 e i 54 anni non è occupata leggi tutte le notizie di Salute > © Riproduzione riservata Via Ernesto Lugaro n. 15 - 00126 Torino - P.I. 01578251009 - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GEDI Gruppo Editoriale S.p.A. I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.



## Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori

Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori 10 Maggio 2022 - 19:14 In Italia sono quasi 2 milioni i bambini e ragazzi con meno di 17 anni che soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva Giuseppe Spatola 0 Oltre alla noia e alla rabbia un altro disturbo è la difficoltà di concentrazione accompagnato dal senso di solitudine e di impotenza, stress e disturbi del sonno. È questa l'eredità lasciata da due anni di Covid sul benessere psichico dei minori, che, dalla comparsa del virus SarsCoV2, si è ridotto di più del 10%. Secondo gli esperti il peggioramento si inserisce in un trend di lungo periodo in cui l'impatto dei disturbi neuropsichici si è andato via via ampliando, tanto che negli ultimi dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Ne è convinta la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Sinpia)** che, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, ha lanciato per l'11 maggio la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. "In Italia sono quasi 2 milioni i bambini e ragazzi con meno di 17 anni che soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva, un'etichetta sotto cui rientrano disturbi molto diversi tra loro: da quelli del linguaggio, dell'apprendimento e dello spettro autistico alla disabilità intellettiva; dall'epilessia ai disturbi psichiatrici", hanno spiegato al **Sinpia**. Di più. "La pandemia ha mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo", ha affermato Antonella Costantino, past-president della **Sinpia** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati - ha aggiunto la presidente **Sinpia** Elisa Fazzi, direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'ASST Spedali Civili e Università di Brescia -. Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo". Per questo l'11 maggio, in occasione della Giornata, molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno. Tutto per non lasciare soli i giovani con le loro ansie e paure. Commenti Attendi Commenta Non sono consentiti commenti che contengano termini violenti, discriminatori o che contravvengano alle elementari regole di netiquette. Qui le norme di comportamento per esteso. Annulla Pubblica Accedi ACCEDI REGISTRATI HAI DIMENTICATO LA PASSWORD? Accedi Spiacenti, devi abilitare javascript per poter procedere.

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "LEGGI ANCHE" Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambine e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "LEGGI ANCHE" Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" "La prevalenza raddoppiata dei

disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". "LEGGI ANCHE" ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. "LEGGI ANCHE" Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Festival di Salute 2021 COVID Sportello Cuore TUMORI PSICOLOGIA ALIMENTAZIONE LONGFORM VIDEO PODCAST SCRIVICI Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è

certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Salute Covid e perdita dell'olfatto, un "gps" molecolare ci svela perché accade di Donatella Zorzetto Un seminario e un premio: perché adoriamo le serie tv ambientate in corsia Covid, il vaccino spray blocca il virus nel naso di Viola Rita Madri 'equilibrante' fra lavoro e famiglia: 42,6% tra i 25 e i 54 anni non è occupata leggi tutte le notizie di Salute > © Riproduzione riservata

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza

raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* 22 Aprile 2022 Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie 25 Febbraio 2022

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Noi Gedi Smile Eventi Newsletter Leggi il quotidiano Abbonati Cividale Codroipo Pordenone Sacile Tolmezzo Tutti i comuni Aiello del Friuli Amaro Ampezzo Andreis Aquileia Arba Arta Terme Artegna Arzene Attimis Aviano Azzano Decimo Bagnaria d'Arsa Barcis Basiliano Bertiole Bicinicco Bordano Brugnera Budoia Buia Buttrio Camino al Tagliamento Campofornido Campolongo al Torre Caneva Carlino Casarsa della Delizia Cassacco Castelnovo del Friuli Castions di Strada Cavasso Nuovo Cavazzo Carnico Cercivento Cervignano del Friuli Chions Chiopris-Viscone Chiusaforte Cimolais Cividale del Friuli Claut Clauzetto Codroipo Colloredo di Monte Albano Comeglians Cordenons Cordovado Corno di Rosazzo Coseano Dignano Dogna Drenchia Enemonzo Erto e Casso Faedis Fagagna Fanna Fiume Veneto Fiumicello Flaibano Fontanafredda Forgaria nel Friuli Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sotto Frisanco Gemona del Friuli Gonars Grimacco Latisana Lauco Lestizza Lignano Sabbiadoro Ligosullo Lusevera Magnano in Riviera Majano Malborghetto Valbruna Maniago Manzano Marano Lagunare Martignacco Meduno Mereto di Tomba Moggio Udinese Moimacco Montenars Montereale Valcellina Morsano al Tagliamento Mortegliano Moruzzo Muzzana del Turgnano Nimis Osoppo Ovaro Pagnacco Palazzolo dello Stella Palmanova Paluzza Pasian di Prato Pasiano di Pordenone Paularo Pavia di Udine Pinzano al Tagliamento Pordenone Pocenia Polcenigo Pontebba Porcia Pordenone Porpetto Povoletto Pozzuolo del Friuli Pradamano Prata di Pordenone Prato Carnico Pravidomini Precenico Premariacco Preone Prepotto Pulfero Ragogna Ravaschetto Raveo Reana del Rojale Remanzacco Resia Resiutta Rigolato Rive d'Arcano Rivignano Ronchis Roveredo in Piano Ruda Sacile San Daniele del Friuli San Giorgio della Richinvelda San Giorgio di Nogaro San Giovanni al Natisone San Leonardo San Martino al Tagliamento San Pietro al Natisone San Quirino San Vito al Tagliamento San Vito al Torre San Vito di Fagagna Santa Maria La Longa Sauris Savogna Sedegliano Sequals Sesto al Reghena Socchieve Spilimbergo Stregna Sutrio Taipana Talmassons Tapogliano Tarcento Tarvisio Tavagnacco Teor Terzo d'Aquileia Tolmezzo Torreano Torviscosa Tramonti di Sopra Tramonti di Sotto Trasaghis Travesio Treppo Carnico Treppo Grande Tricesimo Trivignano Udinese Udine Vajont Valvasone Varmo Venzone Verzegnis Villa Santina Villa Vicentina Visco Vito d'Asio Vivaro Zoppola Zuglio Festival di Salute 2021 COVID Sportello Cuore TUMORI PSICOLOGIA ALIMENTAZIONE LONGFORM VIDEO PODCAST SCRIVICI Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente,



compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza

raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* 22 Aprile 2022 Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie 25 Febbraio 2022

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza

raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* 22 Aprile 2022 Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie 25 Febbraio 2022



## Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"

10 maggio 2022 ore: 11:51 Salute Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione" In occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, **Sinpia** celebra domani la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. In Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. Per l'occasione, monumenti e sedi istituzionali illuminati e un webinar gratuito ROMA - Promuovere la salute e la salvaguardia del neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia** (**Società italiana di neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza) lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. "Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo - afferma **Sinpia** -, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione". "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la Elisa Fazzi, presidente della **Sinpia** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico". In Italia disturbi neuropsichici fino al 20% della popolazione 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il



20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Npia). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **Sinpia** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**Uonpia**) della Fondazione IRCCS 'Ca' Granda' Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disuguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati e un webinar Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar (link) gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **Sinpia**, intervengono la Prof.ssa Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), il Prof. Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), il Dott. Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), il prof. Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Prof.ssa Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **Sinpia** Dott.ssa Antonella Costantino (Policlinico di Milano), il Dott. Franco Nardocci (Università di Modena) e il Prof. Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona). © Riproduzione riservata Ricevi la Newsletter gratuita Home Page Scegli il tuo abbonamento Leggi le ultime news Tag correlati Minori salute mentale Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.



## Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"

10 maggio 2022 ore: 11:51 Salute Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione" In occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, **Sinpia** celebra domani la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. In Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. Per l'occasione, monumenti e sedi istituzionali illuminati e un webinar gratuito ROMA - Promuovere la salute e la salvaguardia del neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia** (Società italiana di neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza) lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. "Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo - afferma **Sinpia** -, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione". "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la Elisa Fazzi, presidente della **Sinpia** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico". In Italia disturbi neuropsichici fino al 20% della popolazione 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e





il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Npia). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **Sinpia** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**Uonpia**) della Fondazione IRCCS 'Ca' Granda' Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disuguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati e un webinar Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar ( [link](#) ) gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **Sinpia**, intervengono la Prof.ssa Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), il Prof. Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), il Dott. Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), il prof. Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Prof.ssa Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **Sinpia** Dott.ssa Antonella Costantino (Policlinico di Milano), il Dott. Franco Nardocci (Università di Modena) e il Prof. Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona).

## Salute mentale minori. Sinpia : "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione"

Salute mentale minori. **Sinpia**: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione" In Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. Mercoledì 11 maggio 2022 si celebrerà la prima Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Per l'occasione, monumenti storici e sedi istituzionali si illumineranno dei colori dell'arcobaleno. E la **Sinpia** promuoverà un webinar gratuito e aperto alla popolazione dedicato alla promozione del Neurosviluppo. Una Tavola rotonda per celebrare i primi 50 anni della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**. 10 MAG - Promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi, Presidente della **Sinpia** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico". Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar ([link](#))

gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **Sinpia** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **SINPIA**, intervengono Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **Sinpia** Antonella Costantino (Policlinico di Milano), Franco Nardocci (Università di Modena) e Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona). A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (UonpiaA) della Fondazione IRCCS «Ca' Granda» Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disegualanze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". 10 maggio 2022 © RIPRODUZIONE RISERVATA

## Salute mentale minori. Sinpia : "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione"

Salute mentale minori. **Sinpia**: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, indispensabile la prevenzione" In Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. Mercoledì 11 maggio 2022 si celebrerà la prima Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Per l'occasione, monumenti storici e sedi istituzionali si illumineranno dei colori dell'arcobaleno. E la **Sinpia** promuoverà un webinar gratuito e aperto alla popolazione dedicato alla promozione del Neurosviluppo. Una Tavola rotonda per celebrare i primi 50 anni della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**. 10 MAG - Promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi, Presidente della **Sinpia** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico". Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar ([link](#))

gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **Sinpia** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **SINPIA**, intervengono Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **Sinpia** Antonella Costantino (Policlinico di Milano), Franco Nardocci (Università di Modena) e Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona). A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (UonpiaA) della Fondazione IRCCS «Ca' Granda» Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disuguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". 10 maggio 2022 © Riproduzione riservata

## Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno

Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno PrM 10 Maggio 2022 La Metrocity al fianco della **Sinpia** (Società italiana di neuropsichiatria infantile e adolescenti) in occasione dell'importante iniziativa di sensibilizzazione in programma l'11 Maggio in tutta Italia La Città metropolitana di Reggio Calabria aderisce alla Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, iniziativa nata in occasione della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, in particolare durante le attività per il 50° anniversario della **Sinpia**, Società italiana di neuropsichiatria infantile e adolescenti. Nella giornata di domani, infatti, mercoledì 11 maggio, Palazzo "Corrado Alvaro" sede dell'Ente metropolitano reggino, sarà illuminato con i colori dell'arcobaleno che identificano questa manifestazione su tutto il territorio nazionale. Foto di KG L obiettivo di questa giornata, spiegano i promotori, è quello di tenere alta l'attenzione sulle tematiche del Neurosviluppo e, in particolare, sulla necessità di garantire una crescita del bambino quanto più fisiologica possibile. Tra le finalità della giornata, inoltre, c'è anche l'esigenza di informare la popolazione circa i percorsi sanitari che è possibile intraprendere, laddove si manifesti un problema legato a tale ambito. Aspetto, quest'ultimo, che appare centrale nelle dinamiche di gestione e monitoraggio delle problematiche legate al Neurosviluppo, poiché molti cittadini, in particolare nel territorio reggino, ignorano l'esistenza della neuropsichiatria infantile che, a dispetto della grave mancanza di una realtà ospedaliera, è comunque presente sul territorio attraverso una rete molto strutturata di servizi. La Città metropolitana ha aderito da subito e con grande convinzione a questa iniziativa, spiega il Sindaco metropolitano f.f. Carmelo Versace, "nella consapevolezza che sia preciso dovere delle istituzioni affiancare e sostenere chi opera al servizio delle fasce più deboli della popolazione. La giornata dell'11 maggio rappresenta, pertanto, un richiamo forte e ineludibile a compiere uno sforzo ancora maggiore sul fronte dell'assistenza e del potenziamento dei servizi territoriali rivolti alle fragilità. Senza dimenticare la gravissima e ancora oggi irrisolta carenza in ambito ospedaliero che consegna alla Calabria il triste primato di essere l'unica regione a non avere un reparto di Neuropsichiatria infantile. Anche per questo motivo siamo al fianco della **Sinpia** e di tutte quelle realtà dell'associazionismo impegnate in questo fondamentale percorso di sensibilizzazione, formazione e informazione che offre ai cittadini e alle famiglie che sono alle prese con problemi legati alla sfera del neurosviluppo, un punto di riferimento serio, qualificato e di prossimità".

## 2 mn Italian kids suffering from mental issues

2 mn Italian kids suffering from mental issues Young patients have doubled in last 10 years Redazione ANSA ROME (ANSA) - ROME, MAY 10 - Two million Italian children and youths under the age of 17 are suffering from mental issues, the Italian Society of Infant and Teen Neuropsychiatry (**SINPIA**) said Tuesday. The number of children and teenagers using psychiatric services has doubled in 10 years, **SINPIA** said. It said the trend had deepened since the start of the COVID-19 pandemic. "The doubling of youth psychiatric disorders is certainly an expression of a trend already present in the 10 previous years, but the pandemic has shown how a fall in collective attention for the psychiatric needs of children and adolescents may have dramatic consequences on their mental health and their overall development, especially for those who already presented vulnerabilities," said **SINPIA** Past-President Antonella Costantino, director of the operational unity for of Infant and Teen Neuropsychiatry at Milan's Ospedale Maggiore Policlinico Hospital. (ANSA).

## Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo

Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo "Una piccola goccia nel mare - ha affermato l'amministrazione comunale - speriamo pian piano, di poter ampliare le iniziative nei prossimi anni ed aumentare l'attenzione e le risposte" di Redazione - 10 Maggio 2022 - 10:34 Più informazioni su amministrazione Farigliano colori dell'arcobaleno Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo Dalla provincia Farigliano. Il comune partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo del prossimo 11 maggio. I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione, sia in termini di risorse per la cura. La pandemia ha peggiorato notevolmente la situazione, sia per i disturbi psichiatrici in adolescenza, di cui maggiormente si parla in questo periodo, sia per tutti gli altri disturbi del neurosviluppo (linguaggio, apprendimento, autismo, altre disabilità). La **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)**, nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e delle attività per il suo 50° anniversario, ha scelto di lanciare la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo per mercoledì 11 maggio. Sempre più ricerche evidenziano infatti come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento ai primi 1.000 giorni di vita e poi fino alla giovane età adulta, sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi ed anche nelle eventuali possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Per la giornata sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico. Questa è sicuramente una piccola goccia nel mare per un supporto alla salute neuropsichica dei bambini e dei ragazzi, ma speriamo pian piano, di poter ampliare le iniziative per l'11 maggio nei prossimi anni ed aumentare l'attenzione e le risposte.



## **IL MEDICO DI TURNO/ Cuneo, la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo**

IL MEDICO DI TURNO/ Cuneo, la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo CUNEO CUNEO CRONACA - Mercoledì 11 maggio, nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, la Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile dell'infanzia e dell'adolescenza (**SINPIA**) lancia la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Interviene Franco Fioretto, Direttore della Neuropsichiatria infantile presso L'Asl Cn1.

## Salute mentale, 2mln bambini soffrono di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili

Ansa Salute News Le News di Ansa Salute 10/05/2022 13:01 Salute mentale, 2mln bambini soffrono di disturbi neuropsichici In 10 anni raddoppiati pazienti delle Neuropsichiatrie infantili - ROMA, 10 MAG - Quasi 2 milioni di bambini e ragazzi con meno di 17 anni in Italia soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva. Patologie, la cui incidenza è in costante aumento: in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza e con l'arrivo della pandemia la situazione è ulteriormente peggiorata. A lanciare l'allarme è la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** che, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, ha lanciato per l'11 maggio la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei dieci anni precedenti, la pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità", ha commentato Antonella Costantino, past-president della **SINPIA** e direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati", ha aggiunto la presidente **SINPIA** Elisa Fazzi, direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza all'ASST Spedali Civili e Università di Brescia. "Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo".

## Anche il Comune di Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo

Anche il Comune di Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo Redazione Corriere 10 Maggio 2022 Ultimo aggiornamento 10 Maggio 2022 0 1 minuto per la lettura Farigliano partecipa alla Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo 11 maggio 2022 I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione, sia in termini di risorse per la cura. La pandemia ha peggiorato notevolmente la situazione, sia per i disturbi psichiatrici in adolescenza, di cui maggiormente si parla in questo periodo, sia per tutti gli altri disturbi del neurosviluppo (linguaggio, apprendimento, autismo, altre disabilità). La **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**SINPIA**), nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e delle attività per il suo 50° anniversario, ha scelto di lanciare la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo per mercoledì 11 maggio 2022. Sempre più ricerche evidenziano infatti come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento ai primi 1.000 giorni di vita e poi fino alla giovane età adulta, sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi ed anche nelle eventuali possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Per la giornata sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.

## SALUTE MENTALE MINORI: DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO RADDOPPIATI IN 10 ANNI. SINPIA LANCIA PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO

SALUTE MENTALE MINORI: DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO RADDOPPIATI IN 10 ANNI. **SINPIA** LANCIA PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO Maggio 10, 2022 Attualità

Promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la Prof.ssa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico".

**MONUMENTI ILLUMINATI CON I COLORI DELL'ARCOBALENO E UN WEBINAR PUBBLICO E GRATUITO** Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar (link) gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni

della **SINPIA**, interverranno la Prof.ssa Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), il Prof. Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), il Dott. Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), il prof. Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **SINPIA** Prof.ssa Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **SINPIA** Dott.ssa Antonella Costantino (Policlinico di Milano), il Dott. Franco Nardocci (Università di Modena) e il Prof. Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona). Per partecipare al webinar gratuitamente è sufficiente iscriversi qui. **IN ITALIA DISTURBI NEUROPSICHICI FINO AL 20% DELLA POPOLAZIONE 0-17 ANNI** A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la Dott.ssa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS «Ca' Granda» Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo".

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza

raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* 22 Aprile 2022 Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie 25 Febbraio 2022

## Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni

Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni 10/05/2022 in Professioni Per la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza sottolinea: Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo. Promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia**, Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico".

**MONUMENTI ILLUMINATI CON I COLORI DELL'ARCOBALENO E UN WEBINAR PUBBLICO E GRATUITO** Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui



seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **SINPIA**, intervorranno la Prof.ssa Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), il Prof. Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), il Dott. Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), il prof. Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **SINPIA** Prof.ssa Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **SINPIA** Dott.ssa Antonella Costantino (Policlinico di Milano), il Dott. Franco Nardocci (Università di Modena) e il Prof. Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona). **IN ITALIA DISTURBI NEUROPSICHICI FINO AL 20% DELLA POPOLAZIONE 0-17 ANNI** A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS «Ca' Granda» Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo".

## SONO 2MLN I BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI

SONO 2MLN I BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI romasociale 10/05/2022 1 minuto di lettura In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. La **SINPIA** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. L'obiettivo: promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1.000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo- spiega Elisa Fazzi, presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia- per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro

## Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni

Giornata del neurosviluppo, per i minori disturbi neuropsichici raddoppiati in 10 anni  
L'esperta: "La Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale" 10 Maggio 2022 alle 19:20 3 minuti di lettura Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. I fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza

raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS "Cà Granda" Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". ADHD, deficit dell'attenzione e iperattività: intervenire è possibile, ecco come di Lauro Quadrana \* 22 Aprile 2022 Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude la prof.ssa Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Monumenti illuminati Per celebrare la Giornata, la sera dell'11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Disturbi dei bambini come conseguenze del Covid, un progetto per aiutare le famiglie 25 Febbraio 2022

## Reggio Calabria: giornata nazionale sulla promozione del neurosviluppo, Palazzo Alvaro si colora d'arcobaleno

Reggio Calabria: giornata nazionale sulla promozione del neurosviluppo, Palazzo Alvaro si colora d'arcobaleno 10 Maggio 2022 17:01 | Danilo Loria Foto di Salvatore Dato / StrettoWeb 10 Maggio 2022 17:01 Reggio Calabria: la Metrocity al fianco della **Sinpia** (Società italiana di neuropsichiatria infantile e adolescenti) in occasione dell'importante iniziativa di sensibilizzazione in programma l'11 maggio in tutta Italia. La Città metropolitana di Reggio Calabria aderisce alla Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, iniziativa nata in occasione della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, in particolare durante le attività per il 50° anniversario della **Sinpia**, Società italiana di neuropsichiatria infantile e adolescenti. Nella giornata di domani, infatti, mercoledì 11 maggio, Palazzo 'Corrado Alvaro' sede dell'Ente metropolitano reggino, sarà illuminato con i colori dell'arcobaleno che identificano questa manifestazione su tutto il territorio nazionale. L'obiettivo di questa giornata, spiegano i promotori, è quello di tenere alta l'attenzione sulle tematiche del Neurosviluppo e, in particolare, sulla necessità di garantire una crescita del bambino quanto più fisiologica possibile. Tra le finalità della giornata, inoltre, c'è anche l'esigenza di informare la popolazione circa i percorsi sanitari che è possibile intraprendere, laddove si manifesti un problema legato a tale ambito. Aspetto, quest'ultimo, che appare centrale nelle dinamiche di gestione e monitoraggio delle problematiche legate al Neurosviluppo, poiché molti cittadini, in particolare nel territorio reggino, ignorano l'esistenza della neuropsichiatria infantile che, a dispetto della grave mancanza di una realtà ospedaliera, è comunque presente sul territorio attraverso una rete molto strutturata di servizi. La Città metropolitana ha aderito da subito e con grande convinzione a questa iniziativa, spiega il Sindaco metropolitano f.f. Carmelo Versace, 'nella consapevolezza che sia preciso dovere delle istituzioni affiancare e sostenere chi opera al servizio delle fasce più deboli della popolazione. La giornata dell'11 maggio rappresenta, pertanto, un richiamo forte e ineludibile a compiere uno sforzo ancora maggiore sul fronte dell'assistenza e del potenziamento dei servizi territoriali rivolti alle fragilità. Senza dimenticare la gravissima e ancora oggi irrisolta carenza in ambito ospedaliero che consegna alla Calabria il triste primato di essere l'unica regione a non avere un reparto di Neuropsichiatria infantile. Anche per questo motivo siamo al fianco della **Sinpia** e di tutte quelle realtà dell'associazionismo impegnate in questo fondamentale percorso di sensibilizzazione, formazione e informazione che offre ai cittadini e alle famiglie che sono alle prese con problemi legati alla sfera del neurosviluppo, un punto di riferimento serio, qualificato e di prossimità'. Ascolta l'articolo -ADecrease font size. AReset font size. AIncrease font size.+

## Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni | Panorama della Sanità

Mag 10, 2022 Covid , sanita Salute mentale minori: Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni | Panorama della Sanità Data: 10 Maggio 2022 - Per la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza sottolinea: Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo. Promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui, così come lo è nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo la **Sinpia**, Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza lancia per l'11 maggio, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. Serve infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico".

**MONUMENTI ILLUMINATI CON I COLORI DELL'ARCOBALENO E UN WEBINAR PUBBLICO E GRATUITO** Per celebrare la Giornata, la sera del prossimo 11 maggio molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, tra cui la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Sempre in occasione della Giornata del Neurosviluppo i Servizi e le Unità operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali per sensibilizzare la popolazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle 16.30, un webinar gratuito e aperto a tutta la popolazione promosso dalla **SINPIA** sarà dedicato all'importanza dell'investimento sulla

promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar, a cui seguirà una tavola rotonda dedicata ai 50 anni della **SINPIA**, intervengono la Prof.ssa Flora Vaccarino dell'Università di Yale (USA), il Prof. Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), il Dott. Nardo Nardocci (IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Besta di Milano), il prof. Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **SINPIA** Prof.ssa Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università di Brescia) e ai Past Presidents **SINPIA** Dott.ssa Antonella Costantino (Policlinico di Milano), il Dott. Franco Nardocci (Università di Modena) e il Prof. Bernardo dalla Bernardina (Università di Verona).

**IN ITALIA DISTURBI NEUROPSICHICI FINO AL 20% DELLA POPOLAZIONE 0-17 ANNI** A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**) della Fondazione IRCCS «Ca' Granda» Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - la Pandemia ha però mostrato come una diminuzione delle attenzioni collettive ai bisogni neuropsichici di bambini e adolescenti possa avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, in particolare per coloro che già presentavano vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, trasversalmente a tutte le fasce dell'età evolutiva, e non è limitata solo ai disturbi psichiatrici in adolescenza. Va affrontata di conseguenza, con uno sguardo di sistema, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'emergere dei disturbi e che per la cura sono necessari modelli clinici e organizzativi in grado di adattarsi rapidamente al cambiamento dei bisogni senza cadere in facili riduzionismi". Infine, l'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". Fonte: <https://www.panoramasanita.it/2022/05/10/salute-mentale-minori-disturbi-del-neurosviluppo-raddoppiati-in-10-anni/>

## Brescia: PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO

Brescia: PRIMA GIORNATA NAZIONALE NEUROSVILUPPO PALAZZO LOGGIA ILLUMINATO DI AZZURRO TRA L'11 E IL 12 MAGGIO Martedì 10 Maggio 2022 2022-05-10T13:37:00+02:00 | Scritto da Redazione Nella notte tra l'11 e il 12 maggio, in occasione della Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, palazzo Loggia sarà illuminato di azzurro, nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale. Il Comune di Brescia aderisce così alla campagna nazionale di sensibilizzazione promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**Sinpia**) e sostenuta dall'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani. 15 visite