



SINPIA WEB

12 maggio 2022

INDICE

SINPIA WEB

11/05/2022 burlo.trieste.it	6
2022, 11 maggio: Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo	
10/05/2022 difesapopolo.it	8
Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"	
11/05/2022 ilpediatranews.it	10
Aumentano i disturbi del neurosviluppo e il disagio mentale	
10/05/2022 DIRE	12
MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI DOMANI MONUMENTI ILLUMINATI CON COLORI ARCOBALENO E WEBINAR GRATUITO	
10/05/2022 DIRE	13
MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -2-	
10/05/2022 DIRE	14
MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -3-	
10/05/2022 DIRE	15
MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -4-	
11/05/2022 mohre.it	16
Minori e salute mentale: SINPIA promuove la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo	
11/05/2022 newsbeezer.com	18
Salute mentale minore. Sinpia: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, la prevenzione è fondamentale"	
11/05/2022 newsfounded.com	20
Salute mentale minore. Sinpia: "Le malattie del neurosviluppo sono raddoppiate in 10 anni, la prevenzione è importante"	
11/05/2022 ilsole24ore.com	22
Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, raddoppiati i minori con disturbi mentali	

11/05/2022 CorrierePL.it 19:12	24
Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo	
11/05/2022 Cronache Tarantine	25
Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promoss...	
10/05/2022 Il Mattino.it (ed. Salerno) 18:11	26
Giornata Nazionale per il neurosviluppo: Policlinico Federico II in campo con lo «Sportello Arcobaleno»	
11/05/2022 lagazzettadelmezzogiorno.it	27
Tranquilli il Covid non c'è più, ieri «solo» 158 morti. Speranza: fatevi la quarta dose	
10/05/2022 tg24.sky.it	29
Covid, notizie. Il bollettino: 56.015 contagi e 158 morti. Tasso positività al 15,1%	
11/05/2022 ilfarmacistaonline.it	32
L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo	
11/05/2022 napolitoday.it 10:50	34
Problemi neurologici nei bambini: i 1000 giorni cruciali per individuarne i segnali precoci	
11/05/2022 quotidianosanita.it	35
L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo	
11/05/2022 conqueredellavoro.it	37
Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno -2-	
11/05/2022 conqueredellavoro.it	38
Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno	
11/05/2022 strill.it 11:18	39
Reggio Calabria - Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno	
11/05/2022 targatocn.it 00:28	40
Il municipio di Farigliano si illumina con l'arcobaleno per la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo	
11/05/2022 ildispaccio.it 10:03	41
Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno	

11/05/2022 cn24tv.it 10:22	42
Promozione del neurosviluppo, la Metrocity si colora di arcobaleno	
11/05/2022 corriereditaranto.it 15:46	43
Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo	
11/05/2022 doctor33.it	44
Covid-19, in aumento il disagio psichico dei minori. I dati Sinpia	
10/05/2022 msn.com	45
Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori	
11/05/2022 nordestsanita.it 15:32	46
Neurosviluppo, oggi la prima giornata nazionale per la sua promozione	
11/05/2022 nutrieprevieni.it	48
Rabbia e stress: boom di disturbi mentali nei minori	
11/05/2022 rtmweb.it 00:50	49
Anche a Manduria "Per tutti i colori", iniziativa della Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza Asl Taranto	
11/05/2022 superabile.it 00:14	50
Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"	
10/05/2022 tg24.sky.it	52
Contagio in calo: 17.155 casi, 84 morti. Tasso di positività 13,5%	
10/05/2022 Calabria Reportage 19:05	53
Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno	
10/05/2022 ReggioToday 16:47	54
Giornata promozione neurosviluppo, Palazzo Alvaro si tinge d'arcobaleno	
11/05/2022 unica.it	55
Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo	

SINPIA WEB

36 articoli

2022, 11 maggio: Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo

Nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** lancia per il giorno 11 maggio 2022 la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Il neurosviluppo è il processo attraverso il quale il sistema nervoso si forma durante la vita prenatale e raggiunge la maturità strutturale e funzionale durante la vita post-natale: dai primi giorni di vita, attraverso gli anni dell'infanzia e dell'adolescenza, fino alla giovane età adulta. L'obiettivo del neurosviluppo è di promuovere i processi di apprendimento cognitivi, emotivi, relazionali e sociali. La salute ed il neurosviluppo ottimali dal concepimento fino all'età adulta sono cruciali per la crescita e la realizzazione del potenziale umano (nella letteratura internazionale è definito "human capital"). La nozione di capitale umano è molto utilizzata nella letteratura scientifica quando si parla di sviluppo e include concetti diversi come l'intelligenza e l'abilità accademica di un bambino, la sua capacità di farsi degli amici o di concentrarsi in classe o la sua salute fisica e mentale. Costituiscono parte fondamentale del neurosviluppo i processi biologici di maturazione del sistema nervoso: la formazione e differenziazione delle cellule nervose (neuroni), la loro migrazione dai siti dove si formano alle sedi finali dove eserciteranno le loro funzioni una volta giunti a maturazione, la costruzione e il modellamento dei contatti anatomici e funzionali tra i neuroni (sinapsi) che rappresentano la base, su piccola scala, della comunicazione tra le cellule nervose e, su grande scala, delle funzioni cognitive di apprendimento e memoria. Questi processi biologici costituiscono un insieme complesso di eventi la cui regolare evoluzione pone le basi per la maturazione di un sistema nervoso in grado di sostenere la crescita dell'individuo, il suo benessere psico-fisico, il raggiungimento delle autonomie dell'età adulta. La biologia, tuttavia, da sola non spiega tutto: lo svolgersi dei processi biologici del neurosviluppo avviene infatti in stretta e costante, dinamica e inscindibile, relazione con l'ambiente in cui l'individuo vive e cresce; nessuno di questi processi biologici sarebbe possibile senza l'interazione con l'esterno: dalle prime cure del neonato, alla costruzione delle relazioni di attaccamento alle figure di riferimento, all'insegnamento scolastico, alle esperienze della vita sociale. Come in ogni sistema complesso, le fasi di cambiamento rappresentano al tempo stesso opportunità di crescita (plasticità) e finestre di fragilità (vulnerabilità): se è vero che è proprietà intrinseca del sistema nervoso la sua capacità, tanto maggiore quanto più il sistema è giovane, di adattarsi e sviluppare strategie efficaci per superare le difficoltà, è altrettanto vero che un sistema in un delicato equilibrio legato a cambiamenti in atto, quale è il sistema nervoso nelle fasi più cruciali del suo sviluppo, risulta più vulnerabile ad eventi inattesi e sfavorevoli che possono così rivelarsi traumatici o dannosi. Ciò vale tanto per i cambiamenti che avvengono a livello biologico all'interno del sistema nervoso quanto per i fattori ambientali rappresentati dal contesto di vita dell'individuo. In questo senso, l'assunzione fondamentale di quello che viene chiamato modello bio-psico-sociale è che ogni condizione di salute o di malattia è la conseguenza dell'interazione tra fattori biologici, psicologici e sociali. Nel 2018 l'organizzazione mondiale della sanità (OMS), l'Unicef e la Banca Mondiale hanno redatto un documento intitolato "Nurturing care for early childhood development: a framework for

helping children survive and thrive to transform health and human potential". (Geneva: World Health Organization; 2018. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO) che nell'ottica biopsicosociale enfatizza o meglio raccomanda appunto il "nurturing care", che tradotto potrebbe suonare come "accudimento nutriente". "Nurturing care" è un costrutto molto importante perché fornisce un quadro concettuale di riferimento (per i sanitari ma anche per chi decide le politiche e quindi le legislazioni) adottando una prospettiva temporale che va da dal concepimento fino all'adolescenza, ponendo attenzione ai periodi di sviluppo che sono vulnerabili alle avversità e sensibili agli interventi e focalizzandosi sulle opportunità che promuovono l'equità, la resilienza e il capitale umano. Sempre più ricerche 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 così come lo è nella genesi ed anche nelle eventuali possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Tempo e ambiente sono due concetti guida per chi si occupa dei disturbi del neurosviluppo: essi esprimono la nozione fondamentale di processi che si sviluppano in maniera dinamica negli anni della crescita del bambino e la consapevolezza che gli interventi di cura, per potere essere efficaci, devono essere tempestivi e coinvolgere, sempre e necessariamente, l'ambiente di vita del bambino. Nell'ambito della giornata nazionale dell'11 maggio, verranno proposte iniziative locali e un webinar aperto a tutta la popolazione sull'importanza di investire sulla promozione del neurosviluppo. L'iscrizione è gratuita ([LINK](#)). Nel corso del webinar verrà ripercorsa anche la storia della neuropsichiatria infantile italiana, modello di intervento che nel suo mantenere integrate da sempre, in una prospettiva evolutiva, le componenti neurobiologiche, psicologiche e ambientali, della salute psicofisica del bambino, continua ad essere unico al mondo e si è rivelato antesignano delle nuove scoperte scientifiche nell'ambito del neurosviluppo e della cura di disturbi ad esso correlati. Con l'occasione dell'11 maggio, la **SINPIA** celebra quest'anno i 50 anni dalla fondazione della Società e i circa i 70 dalla nascita della disciplina. (<https://sinpia.eu>) Per celebrare la giornata, nella serata dell'11 maggio in vari comuni italiani sarà illuminato un monumento con i colori dell'arcobaleno. Anche il Comune di Trieste partecipa all'iniziativa e per l'occasione illuminerà la Fontana del Nettuno in piazza della Borsa Contributo a cura di Caterina Zanus e Marco Carrozzi Referente pagina web: Dott. Marco Carrozzi Data di pubblicazione: Martedì, 10 Maggio, 2022

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 **Minori, disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni. "Indispensabile la prevenzione"** 10/05/2022 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 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 dirimpante 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**, 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).

Aumentano i disturbi del neurosviluppo e il disagio mentale

Home Attualità Aumentano i disturbi del neurosviluppo e il disagio mentale Attualità Aumentano i disturbi del neurosviluppo e il disagio mentale Valeria Confalonieri 11 maggio 2022 21:00 La **SINPIA** richiama l'attenzione sulla salute mentale in bambini e ragazzi e sull'importanza di azioni di prevenzione dai primi giorni di vita fino alla giovane età adulta. Sono circa due milioni i bambini e ragazzi con disturbi neuropsichici, riporta la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)**, che sottolinea l'importanza di promuovere la salute e la salvaguardia del neurosviluppo fin dai primi 1000 giorni di vita per arrivare all'età giovane adulta: un periodo della vita definito cruciale sia nel determinare la buona salute fisica e mentale sia 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 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", afferma Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia. "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 sensibilizzare sul tema, e in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, la **SINPIA** ha lanciato per l'11 maggio la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, che si inserisce nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022. Vi sono condizioni che possono interferire con il processo del neurosviluppo, fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche, con modifiche nello sviluppo del cervello che possono manifestarsi già nei primi anni di vita del bambino (per esempio con autismo, disturbi di linguaggio e apprendimento, disturbo da deficit di attenzione e iperattività, epilessia) o successivamente nell'adolescenza (per esempio con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione). Peggiorato il benessere psichico A seguito della pandemia da COVID-19 la **SINPIA** riporta che nel mondo il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% e sono raddoppiati i 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 e anche disturbi del comportamento alimentare e autolesionismo. Per quanto riguarda l'Italia, viene indicato come vi siano quasi 2 milioni di bambini e ragazzi con disturbi neuropsichici dell'età evolutiva con manifestazioni di vario tipo, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni: una incidenza in ascesa che vede un raddoppio del numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA) in meno di dieci anni. "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 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", commenta 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 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". Nel quadro, si inserisce poi il ruolo negativo giocato da diseguaglianze economiche, sociali, e culturali, aggravate da eventi quali pandemie e guerre, insieme con indifferenza, negazione, incomprensione, ostilità e stigma. "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. 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", conclude Elisa Fazzi.

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI DOMANI MONUMENTI ILLUMINATI CON COLORI ARCOBALENO E WEBINAR GRATUITO

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI DOMANI MONUMENTI ILLUMINATI CON COLORI ARCOBALENO E WEBINAR GRATUITO

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -2-

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -2-

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -3-

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -3- (DIRE) Roma, 10 mag. - IN ITALIA DISTURBI NEUROPSICHICI FINO AL 20% DELLA POPOLAZIONE 0-17 ANNI.

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -4-

MINORI. SALUTE MENTALE, IN ITALIA 2 MLN BAMBINI CON DISTURBI NEUROPSICHICI -4-

Minori e salute mentale: SINPIA promuove la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo

HOMEAGINGALCOLISMOCANCROCOVIDDIPENDENZEMALATTIE CARDIOVASCOLARIMALATTIE SESSUALISALUTE MENTALETABAGISMOFOOD 4 FUTUREINFANZIAOBESITÀBENESSERE NEWSLETTER Inserisci Nome e cognome Inserisci la tua mail Iscriviti alla newsletter! Minori e salute mentale: **SINPIA** promuove la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo Mag 11, 2022 Redazione No Comment Share on Di Anna Benedetto Da quest'anno, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, la **SINPIA (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza)** ha scelto l'11 maggio come giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. Molti Comuni e istituzioni italiane illumineranno le proprie sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, a rappresentare l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per sviluppare e far rifiorire il proprio potenziale neuropsichico. L'iniziativa si inserisce nell'ambito della Settimana Europea di sensibilizzazione sulla salute mentale 2022 . Per sensibilizzare maggiormente al tema della giornata, nel pomeriggio **SINPIA** propone un seminario online gratuito aperto a tutta la popolazione nazionale sull'importanza di investire sulla promozione del neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. I disturbi del neurosviluppo e i fattori di rischio Con l'espressione "disturbi del neurosviluppo" si fa riferimento a un gruppo di condizioni che esordiscono in età evolutiva, 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. I fattori di rischio possono essere molteplici: dalle componenti genetiche, neurobiologiche ed ambientali. Per quel che concerne le condizioni pre-natali una incidenza è stata rilevata in condizioni materno-fetali di "stress" persistente, infiammazione/infezione cronica, l'inquinamento, l'esposizione a migliaia di molecole di sintesi, potenzialmente neuro-tossiche (pesticidi, metalli pesanti e perturbatori endocrini), presenti in placenta, sangue cordonale e latte materno. L'identificazione precoce dei disturbi del neurosviluppo e dei disturbi psicopatologici in età evolutiva è di fondamentale importanza, poiché consente di intervenire tempestivamente contribuendo a ridurre in maniera significativa l'impatto di tali disturbi sul futuro evolutivo del bambino e del ragazzo. L'incidenza della pandemia e delle condizioni economiche Secondo stime **SINPIA**, in Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva riguarderebbero 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. A causa della pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione la loro incidenza è in ascesa, soprattutto nei soggetti più "fragili" ed in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Come rilevava già dal penultimo rapporto del 2019, l'ISTAT ha individuato i disturbi dello spettro autistico in tutta l'età scolare quali «disturbi dello sviluppo», rilevando una prevalenza di quasi 1 su 100, già in rapidissima ascesa, con queste parole: «L'incremento degli alunni con sostegno, che ha interessato le

scuole primarie e secondarie di primo grado negli ultimi anni, si osserva per ogni tipologia di problema, tuttavia la quota maggiore è imputabile all'aumento di alunni con disturbo dello sviluppo [disturbi evolutivi globali dello sviluppo psicologico], che negli ultimi cinque anni sono quasi raddoppiati, passando da poco più di 22.000 nell'anno scolastico 2013/2014 a oltre 43.000 nell'anno scolastico 2017/2018, in linea con quanto rilevato dagli studi epidemiologici internazionali». In aumento sono soprattutto: rabbia, ansia, depressione, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e d'impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. "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" L'impatto sempre più prepotentemente negativo delle diseguaglianze economiche, sociali e culturali, aggravate a loro volta da eventi ulteriormente destabilizzanti quali pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma sociale hanno una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici e nei ritardi con cui le famiglie si rivolgono ad una rete adeguata di intervento. "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". Questo è il link per iscriversi al webinar **SINPIA** di oggi pomeriggio. A questo link è possibile consultare il programma del webinar.

Salute mentale minore. Sinpia : "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, la prevenzione è fondamentale"

Salute mentale minore. **Sinpia**: "Disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni, la prevenzione è fondamentale" May 11, 2022 Salute 0 Views Facebook Twitter Google + LinkedIn Pinterest In Italia circa 2 milioni di bambini e giovani affetti da disturbi neuropsichici. Mercoledì 11 maggio 2022 si celebrerà la prima Giornata Nazionale per la promozione del Neuro-sviluppo. Per l'occasione monumenti storici e sedi istituzionali si illumineranno dei colori dell'arcobaleno. E **Sinpia** promuoverà a webinar gratuito 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 MAGGIO - Promuovere la salute e la tutela del neurosviluppo, quel periodo complesso che dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è determinante nel determinare la buona salute fisica e psichica degli individui, nonché nella genesi e nelle possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. Con questo obiettivo **Sinpia** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza lancia 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 di neurosviluppo, modificando molto precocemente lo sviluppo del cervello, compromettendo le reti neurali che stanno alla base della maturazione delle capacità adattive, motorie, comunicative e di apprendimento funzioni, emozioni e comportamenti. Gli effetti di questi cambiamenti possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, portando all'insorgenza di disturbi come autismo, disturbi del linguaggio e dell'apprendimento, disturbo da deficit di attenzione e iperattività, epilessia. Oppure diventano evidenti nell'adolescenza, con disturbi psichiatrici come schizofrenia e depressione. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi Presidente **Sinpia** e direttore dell'Unità di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia - per aumentare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi diretti a sostenere un armonioso sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a sostegno di situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui bambini e ragazzi crescono e Di Più. Infine, è necessario garantire interventi mirati quando ci sono segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Infatti, sempre più ricerche dimostrano come un positivo sviluppo neurologico, 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, per rappresentare sia l'incredibile varietà di aspetti coinvolti nel neurosviluppo e disturbi correlati, sia la necessità che tutti i bambini vivano in tempi di pace al fine di sviluppare il proprio potenziale neuropsichico". Per celebrare la giornata, la sera dell'11 maggio molti comuni e istituzioni italiane si illumineranno loro sedi o monumenti con i colori dell'arcobaleno, compresa la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Anche in occasione della Giornata del Neurosviluppo, i Servizi e le Unità Operative di Neuro Psichiatria delle Regioni italiane attiveranno iniziative locali di sensibilizzazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle ore 16.30, webinar gratuito (link) e aperta a tutta la popolazione promossa da **Sinpia** sarà dedicata all'importanza degli

investimenti nella promozione del neurosviluppo e nella cura dei disturbi correlati. Al webinar, che sarà seguito da una tavola rotonda dedicata ai 50 anni di **SINPIA**, parteciperanno Flora Vaccarino dell'Università di Yale (Stati Uniti), Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), Nardò Nardò (IRCCS Istituto Nazionale Neurologico C. Besta di Milano), Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia) e ai Past President **Sinpia** Antonella Costantino (Policlinico di Milano), Franco Nardò (Università di Modena) e Bernardo dalla Bernardina (Università degli Studi di Verona). A causa della pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere mentale dei minori è diminuito di oltre il 10% nel mondo, con il raddoppio dei bambini al di sotto della soglia di disagio con aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e impotenza, stress, disturbi del sonno oltre a patologie ancora più gravi come disturbi alimentari e autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e giovani, tra i 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra 0 e 17 anni, con manifestazioni molto diverse per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in aumento, in meno di dieci anni il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (NPIA) è raddoppiato. «La doppia prevalenza dei disturbi neuropsichici è sicuramente l'espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega Antonella Costantino, Past President **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 dell'attenzione collettiva ai bisogni neuropsichici dei bambini e gli adolescenti possono avere conseguenze drammatiche sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo generale, in particolare per coloro che avevano già delle vulnerabilità. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo riguarda tutti i disturbi del neurosviluppo, in tutte le fasce di età dello sviluppo, e non si limita ai soli disturbi psichiatrici in adolescenza. Di conseguenza, va affrontato con uno sguardo sistemico, ben radicato nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nella consapevolezza che molto si può e si deve fare per prevenire l'insorgere di disturbi e che la cura richiede modelli clinici e organizzativi capaci di adattarsi rapidamente al mutare dei bisogni senza cadere nel facile riduzionismo". Infine, l'impatto sempre più schiacciante negativo delle disuguaglianze economiche, sociali e culturali, a sua volta aggravate da ulteriori eventi destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme a indifferenza, negazione, incomprensione, ostilità e stigma, ha un valore dirompente nell'aumento di disturbi neuropsichiatrici. "I problemi derivanti dai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono oggi drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di attuazione di adeguate strategie di prevenzione, sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - Servono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra istruzione, sociale e sanitaria, nel contesto di un profondo cambiamento culturale che apra all'innovazione e al futuro, affinché tutti i bambini e i giovani con disturbi del neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure adeguate e tempestive e il loro massimo potenziale di sviluppo garantito". 10 maggio 2022 © Tutti i diritti riservati

Salute mentale minore. Sinpia : "Le malattie del neurosviluppo sono raddoppiate in 10 anni, la prevenzione è importante"

In Italia, circa 2 milioni di bambini e adolescenti sono affetti da disturbi neuropsichici. Mercoledì 11 maggio 2022 si celebrerà la prima Giornata Nazionale per l'avanzamento del Neuro-sviluppo. Per l'occasione, monumenti storici e sedi istituzionali brilleranno dei colori dell'arcobaleno. E **Sinpia** promuoverà a webinar gratuito aperto alla popolazione dedicato all'avanzamento 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 il mantenimento del neurosviluppo, il complesso periodo che va dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi all'adolescenza, è fondamentale per determinare la buona salute fisica e psichica degli individui, nonché l'esordio e le possibilità di cura dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza. A tal fine **Sinpia** - **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza ha lanciato la Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo. Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali e specifiche per età possono interferire con il processo di neurosviluppo, alterando precocemente lo sviluppo cerebrale, compromettendo le reti neurali in fase di maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative e di apprendimento. , emozioni e comportamenti. Gli effetti di questi cambiamenti possono essere visti fin dai primi anni di vita, portando all'insorgenza di malattie come autismo, disturbi del linguaggio e dell'apprendimento, disturbo da deficit di attenzione e iperattività, epilessia. O diventano evidenti nell'adolescenza, con disturbi psichiatrici come schizofrenia e depressione. "Servono interventi mirati e attenti per l'avanzamento del neurosviluppo - spiega Elisa Fazzi Presidente **Sinpia** e direttore dell'Unità di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia - per aumentare i fattori protettivi e ridurre l'impatto dei fattori di rischio. Interventi diretti a sostegno di uno sviluppo armonico emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a sostegno di situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione a tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui bambini e ragazzi crescono e oltre. Infine, è necessario garantire interventi mirati quando ci sono segnali di rischio di malattie del neurosviluppo. Sempre più ricerche, infatti, stanno dimostrando come uno sviluppo neurologico positivo, dal concepimento all'adolescenza, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, per rappresentare sia gli aspetti incredibilmente diversi coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi correlati, sia la necessità che tutti i bambini convivano con un tempo di pace per sviluppare il proprio potenziale neuropsichico". Per celebrare la giornata, nella notte dell'11 maggio brilleranno molti comuni e istituzioni italiane loro sede o monumento dai colori dell'arcobaleno, compresa la sede dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma e la Loggia a Brescia. Anche in occasione della Giornata del Neurosviluppo, i Servizi e le Unità Operative di Neuro Psichiatria delle regioni italiane attiveranno iniziative locali di sensibilizzazione sul tema. Lo stesso giorno di mercoledì 11 maggio a partire dalle ore 16.30, webinar gratuito (link) e aperta a tutta la popolazione sostenuta da **Sinpia** sarà dedicata all'importanza di investire nella promozione del neurosviluppo e nella cura delle malattie correlate. Al webinar, che sarà seguito da una tavola rotonda dedicata ai 50 anni di **SINPIA**, parteciperanno Flora Vaccarino dell'Università di Yale (Stati Uniti), Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), Nardò

Nardò (IRCCS Istituto Nazionale Neurologico C. Besta di Milano), Filippo Muratori (IRCCS Stella Maris, Pisa), oltre al presidente di **Sinpia** Elisa Fazzi (ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia) e ai Past President **Sinpia** Antonella Costantino (Policlinico di Milano), Franco Nardò (Università di Modena) e Bernardo di Bernardina (Università degli Studi di Verona). A causa della pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere mentale dei minori è diminuito di oltre il 10% nel mondo, con il raddoppiare i bambini al di sotto della soglia di disagio con aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, sentimenti di solitudine e incompetenza, stress, disturbi del sonno oltre a patologie più gravi come disturbi alimentari e autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e adolescenti, tra i 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra 0 e 17 anni, con manifestazioni molto diverse per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in aumento, in meno di dieci anni il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (NPIA) è raddoppiato. "La doppia prevalenza dei disturbi neuropsichici è sicuramente espressione di una tendenza presente da ormai 10 anni - ha spiegato. Antonella Costantino, Già Presidente **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 comunque mostrato come il calo dell'attenzione collettiva ai bisogni dei neuropsichici di i bambini e gli adolescenti possono avere conseguenze significative sulla loro salute mentale e sul loro sviluppo complessivo, soprattutto per coloro che hanno già avuto delle debolezze. La crescita esponenziale delle richieste a cui stiamo assistendo è rilevante per tutti i disturbi del neurosviluppo, per tutte le fasce di età dello sviluppo, e non solo per i disturbi psichiatrici nell'adolescenza. Di conseguenza, va affrontato con una prospettiva sistematica, radicata nelle nuove conoscenze offerte dalle neuroscienze, nel senso che molto si può e si deve fare per prevenire l'insorgere di malattie e che la cura richiede modelli clinici e organizzativi che con capacità di adattamento rapidamente. nel mutare dei bisogni senza cadere nel facile riduzionismo". Infine, il peggioramento dell'impatto negativo della disuguaglianza economica, sociale e culturale, esacerbato da eventi più debilitanti come pandemie e guerre, tra cui apatia, rifiuto, incomprensione, odio e stigma, ha un valore inquietante nell'aumento dei disturbi neuropsichiatrici . "I problemi derivanti dai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai evidenti e tragicamente trascurati, sia in termini di attuazione di adeguate strategie di prevenzione, sia in termini di risorse per la cura - conclude. Elisa Fazzi - Servono risorse e risposte di sistema, combinate e coordinate tra istruzione, sociale e sanitaria, nel contesto di un profondo cambiamento culturale che apra al cambiamento e al futuro, affinché tutti i bambini e i giovani con malattie del neurosviluppo e le loro famiglie possano vedere sarà infine riconosciuto il diritto a cure adeguate e tempestive e sarà garantito il loro massimo potenziale di sviluppo". 10 maggio 2022 © Tutti i diritti riservati

Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, raddoppiati i minori con disturbi mentali

Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, raddoppiati i minori con disturbi mentali. Dalla pandemia ulteriormente penalizzati i più vulnerabili. La società medica: «Occorrono risorse e risposte di sistema» di Nicola Barone 11 maggio 2022 (Ikon Image / AGF) I punti chiave Gli aspetti del disagio più segnalati Le "ferite invisibili" Focus sulle disuguaglianze Ascolta la versione audio dell'articolo All'incirca due milioni di bambini e ragazzi con meno di 17 anni in Italia soffrono di disturbi neuropsichici dell'età evolutiva. Un numero quello dei più piccoli seguiti nei servizi di assistenza raddoppiato in meno di dieci anni. E con la pandemia la situazione è ulteriormente peggiorata, come si evince con chiarezza dai rapporti internazionali. La **Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (Sinpia)**, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione, ha lanciato per l'11 maggio la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. Gli aspetti del disagio più segnalati Stress, ripiegamento e depressione, irritabilità, difficoltà a concentrarsi, senso di solitudine e di impotenza, disturbi del sonno. «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. L'incidenza è in costante aumento e preoccupa chi è in prima linea. «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». Le "ferite invisibili" Una buona salute mentale è parte integrante della salute e del benessere umano e non è semplicemente assenza di malattia o infermità. «I dati presentati in questa giornata si riferiscono alla parte più evidente del disagio psichico ma non dobbiamo trascurare il fatto che pandemia, lockdown e guerra alle porte d'Europa possono ugualmente produrre ferite invisibili per l'animo umano e, in modo particolare, per quello dei bambini», sottolinea Emanuele Caroppo, psichiatra e psicoanalista Spi, membro del WHO Technical Advisory Group su Covid-19 e salute mentale. «Ferite che potranno poi esitare in vere e proprie forme di disagio andando ad aumentare i numeri di disturbi conclamati». Focus sulle disuguaglianze Accanto a ciò, va considerato il fatto che i fattori di rischio per la maggior parte dei disturbi mentali sono associati alle ineguaglianze sociali. «Maggiore sarà la disuguaglianza, più alta e ineguale sarà l'esposizione al rischio. I dati, oltre a evidenziare forse una migliore capacità e attenzione nel cogliere più precocemente i disturbi, mettono in luce il forte bisogno di rafforzare i servizi di salute mentale italiani che per i più piccoli spesso sono ancora insufficienti (per numero e risorse allocate) per rispondere all'aumento della domanda di cura», aggiunge Caroppo. «Per tutelare e implementare la salute mentale dei bambini occorre mettere in atto politiche e azioni trasversali (piano individuale, familiare, comunitario e strutturale) mirate al miglioramento delle condizioni nelle quali gli i bambini nascono, crescono, vivono, lavorano e,

infine, invecchiano attraverso l'attuazione di un "universalismo proporzionato" in cui le politiche e le strategie siano universali e proporzionate ai bisogni e al livello di svantaggio». Scopri di più Riproduzione riservata ©

Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo

Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo Di Evelyn Zappimbulso - Del 11 Maggio 2022 alle ore 19:12 Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo "Per tutti i colori", a cura della Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza a Taranto. Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si svolge, contemporaneamente, in tutte le sedi territoriali dell'unità operativa di Taranto, Manduria, Ginosa e Mottola. La data dell'11 maggio è quella della Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, individuata dalla **SINPIA**, (= **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza). Le equipe incontrano i bambini e le bambine, i genitori e i docenti in alcune scuole individuate sul territorio per far conoscere le attività del servizio, per promuovere riflessioni sull'intervento di prevenzione e promozione della salute, con un'attenzione specifica rivolta al benessere emozionale dei bambini e delle bambine e delle famiglie. Per l'iniziativa, inoltre, Palazzo di Città a Taranto, e un monumento per ogni Comune dove sono presenti le sedi operative della Neuropsichiatria infantile, si illumineranno con i colori dell'arcobaleno che rappresentano sia la molteplicità degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo, sia il diritto di tutti i bambini a vivere in tempo di pace. "Obiettivo del nostro lavoro è ascoltare le richieste e dare le risposte nel più breve tempo possibile" - spiega la dottoressa Anna Cristina Dellarosa, direttrice della Neuropsichiatria infantile aziendale - "Con il periodo del Covid, la domanda di salute mentale in età evolutiva è aumentata e non si deve pensare solo ai casi più evidenti. È importante che si instauri un circolo virtuoso tra famiglie, scuole e pediatri, anche per favorire la diagnosi precoce e la conoscenza del servizio. Oggi siamo qui, nelle scuole e nelle piazze, per raccogliere riflessioni e proposte che rendano i nostri servizi quanto più accessibili, conosciuti ed efficaci possibile".
Redazione Corriere di Puglia e Lucania Corriere Nazionale ETICHETTE asl Taranto Giornata nazionale del Neurosviluppo Per tutti i colori Condividi Facebook Twitter WhatsApp Telegram
Copy URL Evelyn Zappimbulso

Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promos...

Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si svolge oggi, contemporaneamente, in tutte le sedi territoriali dell'unità operativa di Taranto, Manduria, Ginosa e Mottola. La data dell'11 maggio è quella della Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, individuata dalla **SINPIA**, (= **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza). Le equipe incontrano i bambini e le bambine, i genitori e i docenti in alcune scuole individuate sul territorio per far conoscere le attività del servizio, per promuovere riflessioni sull'intervento di prevenzione e promozione della salute, con un'attenzione specifica rivolta al benessere emozionale dei bambini e delle bambine e delle famiglie. Per l'iniziativa, inoltre, Palazzo di Città a Taranto, e un monumento per ogni Comune dove sono presenti le sedi operative della Neuropsichiatria infantile, si illumineranno con i colori dell'arcobaleno che rappresentano sia la molteplicità degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo, sia il diritto di tutti i bambini a vivere in tempo di pace. "Obiettivo del nostro lavoro è ascoltare le richieste e dare le risposte nel più breve tempo possibile" - spiega la dottoressa Anna Cristina Dellarosa, direttrice della Neuropsichiatria infantile aziendale - "Con il periodo del Covid, la domanda di salute mentale in età evolutiva è aumentata e non si deve pensare solo ai casi più evidenti. È importante che si instauri un circolo virtuoso tra famiglie, scuole e pediatri, anche per favorire la diagnosi precoce e la conoscenza del servizio. Oggi siamo qui, nelle scuole e nelle piazze, per raccogliere riflessioni e proposte che rendano i nostri servizi quanto più accessibili, conosciuti ed efficaci possibile". Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale delle persone, sin dal concepimento fino alla giovane età adulta. "Iniziativa come queste servono a informare e sensibilizzare la popolazione circa l'azione efficace che i servizi sanitari offrono al territorio" - sottolinea Vito Gregorio Colacicco, direttore generale di Asl Taranto, che ribadisce l'impegno costante della direzione strategica nella promozione e nel rafforzamento del servizio di neuropsichiatria in risorse e competenze professionali.

Giornata Nazionale per il neurosviluppo: Policlinico Federico II in campo con lo «Sportello Arcobaleno»

Papillomavirus e tumori, Policlinico e Rotary insieme per la... L'equipe della neuropsichiatria infantile federiciana sarà a disposizione dei genitori e dei loro bambini per informazioni e chiarimenti sul neurosviluppo, il delicato processo attraverso il quale il sistema nervoso si forma, durante la vita pre-natale, e raggiunge la maturità strutturale e funzionale nella giovane età adulta. Il neurosviluppo rappresenta, infatti, il periodo in cui la maggior parte dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza hanno origine ed un'attenta sorveglianza in questo periodo permette di individuare precocemente i segnali d'allarme in modo da intervenire per modificare eventuali traiettorie di sviluppo patologiche. «I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono spesso 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 come il linguaggio, l'apprendimento, l'autismo ed altre disabilità. Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui», sottolinea la professoressa Carmela Bravaccio responsabile dell'UOSD di neuropsichiatria infantile dell'azienda. «Siamo consapevoli che questa iniziativa è una piccola goccia nel mare, ma speriamo pian piano di poter ampliare sempre di più le iniziative per sollecitare una maggiore attenzione e sensibilità sul tema del neurosviluppo», sottolinea Cecilia Cocchiario, responsabile della segreteria interregionale Campano-Molisana. «Siamo orgogliosi dell'impegno e delle risposte che la nostra Neuropsichiatria Infantile fornisce quotidianamente ai bisogni assistenziali del territorio regionale ed è importante partecipare attivamente alle iniziative di sensibilizzazione per essere di supporto alle famiglie e, in generale, alla comunità e alla società civile per favorire una maggiore consapevolezza ed attenzione su temi così delicati ed importanti come il neurosviluppo», conclude il direttore generale dell'azienda ospedaliera universitaria Federico II Anna Iervolino. Nella giornata, numerosi i monumenti che saranno illuminati con i colori dell'arcobaleno a rappresentare la varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo. Tutte le iniziative promosse sul territorio nazionale sono consultabili nella sezione dedicata del sito della [SINPIA](#). © RIPRODUZIONE RISERVATA

Tranquilli il Covid non c'è più, ieri «solo» 158 morti. Speranza: fatevi la quarta dose

Tranquilli il Covid non c'è più, ieri «solo» 158 morti. Speranza: fatevi la quarta dose Non agitiamoci. Piuttosto pensiamo, alla guerra, al Pnrr, alla ritrovata libertà, al caro-vita, al giro-vita in vista delle vacanze. Che vuole ora questo Roberto Speranza, che di mestiere fa il ministro della Sanità? 11 Maggio 2022 Roberto Calpista La buona notizia è che il Covid non c'è più. Cancellato per legge, ognuno può far quel che vuole, come a Bari abbiamo ampiamente dimostrato col «vasa vasa» generale nelle piazze e negli appartamenti in affaccio sulle piazze nei tre giorni di festeggiamenti per San Nicola. La cattiva notizia è che ieri, a causa di una malattia abolita per decreto, in Italia sono morte 158 persone. E si sono beccati il virus in 56.015. Che poi, ad essere pignoli, l'Agenas (l'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali), ha pure segnalato che la percentuale di posti letto nei reparti di «area non critica» occupati da pazienti con il Covid è risalita di un punto, tornando al 14%, in ventiquattr'ore, con quattro regioni sopra la soglia del 20% e tra queste la Basilicata, mentre la Puglia è un pelo sotto, al 18%. C'è anche uno studietto dei ricercatori della Fudan University di Shangay in cui si sostiene che abbassare la guardia ora potrebbe rivelarsi molto pericoloso in tutto il mondo. Nessun allarmismo però, tutto sotto controllo, infatti in Puglia ieri sono stati 4.114 i nuovi casi e in 7 sono passati a miglior vita. Trenta invece i ricoverati in terapia intensiva (contro i 25 di lunedì). Non agitiamoci. Piuttosto pensiamo, alla guerra, al Pnrr, alla ritrovata libertà, al caro-vita, al giro-vita in vista delle vacanze. Che vuole ora questo Roberto Speranza, che di mestiere fa il ministro della Sanità? Perché se n'è uscito con la storia che «siamo ancora dentro la battaglia della pandemia» e che «è in corso un altro pezzo di campagna vaccinale che io ritengo particolarmente rilevante e i cui numeri devono necessariamente crescere»? Insomma over 80, ospiti delle Rsa e 60-79enni con la salute traballante, mettetevi l'anima in pace: vi beccate il secondo booster, la quarta dose del vaccino. Per combattere cosa non è dato sapere, dal momento che il virus di fatto s'è volatilizzato e il green pass è ormai l'equivalente della carta igienica. Speranza si è pure accorto che non il governo, ma «la guerra ha quasi sostituito la pandemia sul piano comunicativo, come se dal 24 febbraio d'un tratto la pandemia non ci fosse più». E che «questo produce maggiore difficoltà a lanciare messaggi, ma ci sono ancora persone che purtroppo perdono la vita. Con il secondo booster una parte di queste persone può essere protetta». Altrimenti pazienza. Del resto ora - diciamocelo - chi mette la mascherina è uno sfigato, è brutto o gli puzza l'alito, e i pronto soccorso italiani, del Sud in particolare, hanno ripreso a funzionare come sempre, cioè malissimo. In effetti, però, ci sarebbe pure un'altra questione da affrontare: la pesante eredità che ha lasciato la pandemia sul benessere psichico dei minori. Benessere che negli ultimi due anni si è ridotto del 10%, con sintomi diffusi quali esplosione di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno, tanto che è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. L'allarme è di quei tirapiedi della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** e dell'Adolescenza. «I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati», ha detto la presidente 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». Sciocchezze insomma, anche perché - come quotidianamente dimostrato - gli ospedali italiani sono sempre pronti a far fronte agli imprevisti. Infine, a sottolineare che finalmente ne siamo fuori, domani si svolgerà in videoconferenza il secondo «Global Covid-19 Summit», organizzato dagli Stati Uniti in collaborazione con la Germania. Ci sarà anche Draghi, fresco di ritorno dagli Stati Uniti. A proposito, scienziati e premi Nobel d'Oltreoceano hanno chiesto al presidente a stelle e strisce, Joe Biden, di stanziare altri 5 miliardi di dollari per la lotta alla pandemia. Si attende la risposta.

Covid, notizie. Il bollettino: 56.015 contagi e 158 morti. Tasso positività al 15,1%

10 mag 2022 - 23:55 RIVEDI SHARE In calo i ricoveri ordinari (-156) e le terapie intensive (-5). Intervento del ministro della Salute a un convegno alla Camera. Il sottosegretario Costa: "Dopo il 15 giugno condizioni per estate senza restrizioni". Gli esperti avvertono sul rischio di un aggravarsi della pandemia in autunno: varianti Omicron sotto osservazione 1 nuovo post L'ultimo report del ministero della Salute registra 56.015 casi e 158 decessi. 371.221 i tamponi effettuati, tasso di positività in aumento al 15,1%. In calo terapie intensive e ricoveri ordinari (IL BOLLETTINO - GRAFICI E MAPPE). "In queste ore, nelle mie occasioni pubbliche, faccio appello per il secondo booster per le persone over 80, per chi vive in Rsa e i 60-69enni con fragilità". Lo ha sottolineato il ministro della Salute Roberto Speranza. "Dopo il 15 giugno ci saranno le condizioni per arrivare ad una estate senza restrizioni" dice il sottosegretario alla Salute Andrea Costa. Registrati alcuni casi delle nuove sottovarianti BA.4 e BA.5. Il diffondersi di nuove forme di virus porta le autorità sanitarie, nel nostro Paese come all'estero, a temere un nuovo peggioramento della pandemia dopo l'estate. Gli ultimi approfondimenti: Omicron, in aumento il numero di reinfezioni: ecco chi rischia di più Vaccino Covid, Palù: "A settembre si valuterà anti-Omicron per tutti" Usa, limitato l'uso del vaccino Johnson&Johnson Palamara (Iss): "Lenta ma costante diminuzione dei casi" Con la pandemia un italiano su due rinuncia alle cure pubbliche Per ricevere le notizie di Sky TG24: La newsletter sulle notizie più lette (clicca qui) Le notifiche su Facebook Messenger (clicca qui) Le notizie audio con i titoli del tg (clicca qui) 23:58 10 mag Il liveblog finisce qui. Per tutti gli aggiornamenti segui il nuovo liveblog 23:30 10 mag Iss, terminata la stagione influenzale: 6,5 milioni gli italiani colpiti Nell'ultimo bollettino "InfluNet" della stagione, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità, la curva epidemica delle sindromi simil-influenzali è tornata sotto il livello della soglia basale, con un'incidenza pari a 2,83 casi per mille assistiti. 23:00 10 mag Covid, ritardi e liste d'attesa: nel 2021 un italiano su 10 ha rinunciato a cure pubbliche Lo rileva il "Rapporto civico sulla salute. I diritti dei cittadini e il federalismo in sanità" di Cittadinanzattiva. Sono 13.748 le segnalazioni al servizio PiT Salute che riguardano il Sistema Sanitario Nazionale: nel 53% dei casi i ritardi riguardano interventi chirurgici ed esami diagnostici, nel 51% visite di controllo e nel 46,9% prime visite specialistiche 22:30 10 mag Fauci: "Ci sarà una nuova pandemia, dobbiamo essere pronti" "Non c'è dubbio che ci sarà un'altra pandemia. Dobbiamo cooperare per rispondere nel modo migliore possibile": lo ha detto il virologo Anthony Fauci, consigliere del presidente americano Joe Biden. "Stiamo affrontando un momento molto difficile e ne abbiamo affrontato uno ancora più difficile durato quasi due anni e mezzo, quindi la lezione da imparare è che dobbiamo prepararci al meglio", ha aggiunto Fauci. 22:00 10 mag Covid, scoperte le cause genetiche dei casi asintomatici. Lo studio italiano Il risultato si deve ai ricercatori del Ceinge-Biotecnologie di Napoli, che hanno analizzato campioni di Dna di circa 800 soggetti rimasti asintomatici dopo l'infezione da Covid-19, pur avendo fattori di rischio come l'età avanzata. 21:30 10 mag Mascherina, dove è obbligatoria e dove solo consigliata? Le FAQ del Ministero Dall'1 maggio al 15 giugno l'utilizzo dei dispositivi di protezione è limitato ad alcune circostanze: in alcuni casi è obbligatorio indossare la Ffp2, in altri basta la chirurgica. In generale, se ne raccomanda l'uso in tutti i luoghi al chiuso e nelle situazioni che possono essere più rischiose. LE GRAFICHE 21:00 10 mag Bonus psicologo 2022, a quanto ammonta e come fare domanda L'agevolazione potrebbe riguardare circa 18mila persone ed è

destinata a chiunque soffra di un disagio psicologico o problemi di salute mentale. Il bonus psicologo andrà da 200 a 600 euro all'anno e sarà possibile accedere in base all'Isee. Il tetto massimo è stato fissato a 50mila euro. Le domande dovranno essere inviate all'Inps secondo le modalità e i tempi che verranno decisi

20:38 10 mag Nato: Stoltenberg positivo al Covid, sintomi lievi Il segretario generale della Nato, Jens Stoltenberg, è risultato positivo al Covid. Lo rende noto la sua portavoce. "E' completamente vaccinato e ha sintomi lievi. Seguendo le linee guida mediche belghe, continuerà a svolgere le sue funzioni lavorando da casa", spiega in un tweet.

20:30 10 mag Varianti Omicron trainano reinfezioni. Pandemia potrebbe peggiorare in autunno In Italia il ceppo di virus prevalente continua a essere Omicron 2. Sono intanto stati registrati alcuni casi delle nuove sottovarianti BA.4 e BA.5. Il diffondersi di nuove forme di virus porta le autorità sanitarie, nel nostro Paese come all'estero, a temere un nuovo peggioramento della pandemia dopo l'estate

20:00 10 mag Covid nei bimbi: scoperti i meccanismi all'origine della sindrome infiammatoria Una nuova ricerca australiana pubblicata su Nature Communications ha identificato 137 proteine immunitarie che vengono attivate nei casi gravi di Covid-19 tra i bambini.

LO STUDIO 19:30 10 mag Vaccino Covid, Palù: "A settembre si valuterà anti-Omicron per tutti" Sul tema si è espresso, in un'intervista concessa al quotidiano "La Stampa", il professore di virologia presso l'Università di Padova, presidente dell'Agenzia Italiana del Farmaco (Aifa).

LEGGI L'ARTICOLO 19:00 10 mag Costa: "Dopo 15 giugno condizioni per estate senza restrizioni" Lo ha detto, nel corso di un'intervista radiofonica, il sottosegretario alla Salute. "Dopo due anni da parte dei cittadini c'è una responsabilità diversa, in alcune situazioni continuano a indossare le mascherine, è il momento di dare fiducia agli italiani", ha spiegato Costa.

LEGGI L'ARTICOLO COMPLETO 18:33 10 mag Covid: in Campania 6.416 nuovi casi su 34.057 test e 12 decessi Sono 6.416 i nuovi casi di Covid 19 in Campania nelle ultime 24 ore, 6.034 positivi all'antigenico e 382 al molecolare. I test processati sono 34.057, di cui 28.491 antigenici e 5.566 molecolari. I deceduti sono 6 nelle ultime 48 ore; 6 i deceduti in precedenza ma registrati ieri. Dei 581 posti letto di terapia intensiva disponibili, ne sono occupati 38; dei 3.160 posti letto di degenza disponibili, ne sono occupati 666.

18:30 10 mag Coronavirus in Italia, il bollettino del 10 maggio: 56.015 nuovi casi, i morti sono 158 Nelle ultime 24 ore 56.015 nuovi positivi, contro i 17.155 di ieri. I tamponi sono 371.221 (ieri 126.559), compresi i test rapidi. La percentuale di positivi è al 15,1% (ieri era 13,5%). Le persone in terapia intensiva sono 358 (-5), quelle nei reparti ordinari 8.579 (-156). I decessi totali, dopo alcuni riconteggi, arrivano a 164.731. Il numero dei positivi dall'inizio della pandemia, compresi morti e guariti, sale a 16.872.618. I guariti sono 15.624.915.

18:00 10 mag Covid, scoperte le cause genetiche dei casi asintomatici. Lo studio italiano Il risultato si deve ai ricercatori del Ceinge-Biotecnologie di Napoli, che hanno analizzato campioni di Dna di circa 800 soggetti rimasti asintomatici dopo l'infezione da Covid-19, pur avendo fattori di rischio come l'età avanzata.

17:54 10 mag Marche, +1.731 casi, incidenza a 612, nessun decesso Sono 1.731 i nuovi casi covid rilevati nelle ultime 24 ore nelle Marche, dove l'incidenza torna scendere e arriva a 612,30 (ieri 632,74) su 100mila abitanti. In calo anche i ricoveri, 133, mentre non sono stati segnalati decessi e il totale resta quindi fermo a 3.868. I nuovi positivi rappresentano il 33,5% dei 5.160 tampono diagnostici analizzati, su 5.938 tamponi complessivi. Secondo i dati dell'Osservatorio Epidemiologico Regionale, il contagio circola maggiormente nelle fasce di età 45-59 anni con 446 casi e 25-44 con 397, a seguire 60-69 con 223 e 70-79 con 209.

17:49 10 mag Tra temi incontro Biden-Draghi, punto su vaccini in Paesi via di sviluppo La lotta al Covid, con un occhio attento ai Paesi in via di Sviluppo, dove la campagna di vaccinazione

stenta a decollare. Ci sarà anche questo tra i temi al centro del confronto tra il Presidente americano Joe Biden e il premier Mario Draghi, atteso tra una manciata di ore alla Casa Bianca. L'amministrazione Biden è sempre stata tra i principali promotori di iniziative di diplomazia globale contro il Covid. 17:37 10 mag A Milano provincia 2.947 positivi, +1.130 in città Sono 2.947 i nuovi positivi al Covid registrati nella provincia di Milano nelle ultime 24 ore, di cui 1.130 a Milano città. Lo rende noto Regione Lombardia. Quanto alle altre province lombarde, a Bergamo si registrano 843 casi, a Brescia 1.175, a Como 594, a Cremona 349, a Lecco 433, a Lodi 206, a Mantova 422, nella provincia Monza e Brianza 828, a Pavia 541, a Sondrio 172 e a Varese 697. 17:34 10 mag Rabbia e stress, boom disturbi mentali nei minori Rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno. E' questa la pesante eredità che ha lasciato la pandemia sul benessere psichico dei minori, che, dalla comparsa del virus SarsCoV2, si e' ridotto di più del 10%. Questo peggioramento si inserisce in un trend di lungo periodo in cui l'impatto dei disturbi neuropsichici si e' andato via via ampliando, tanto che negli ultimi dieci anni e' raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. 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.

L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo

L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo. Secondo gli ultimi dati della **SINPIA** 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 11 MAG - Promuovere il neurosviluppo significa identificare precocemente i segnali dei disturbi e promuovere azioni rivolte alla diagnosi precoce, all'intervento riabilitativo, al sostegno alle famiglie, alla formazione degli operatori sanitari e degli educatori. Per sottolineare l'importanza dell'osservazione del bambino in tutti i contesti di vita è stata istituita Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, l'11 maggio. Per l'occasione l'Istituto Superiore di Sanità illumina la sua facciata con i colori dell'arcobaleno. La pandemia COVID-19 ha cambiato sostanzialmente gli ambienti di vita, la routine quotidiana, le reti relazionali e sociali dei bambini e degli adolescenti e su tali conseguenze l'ISS ha iniziato a lavorare da subito, grazie anche al supporto del Ministero della Salute, attraverso la disseminazione precoce di indicazioni per la promozione della salute mentale positiva e l'attivazione di una rete interregionale che sia "real time" per l'analisi dei flussi informativi per aumentare consapevolezza, flessibilità e interconnessione del sistema. Secondo gli ultimi dati della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** 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. I disturbi del neurosviluppo comprendono una grande varietà di categorie diagnostiche, tra cui la disabilità intellettiva, i disturbi del linguaggio, i disturbi dello spettro autistico, i disturbi specifici dell'apprendimento, i Disturbo da deficit di attenzione/iperattività (ADHD) e i disturbi del movimento. Questo complesso di disturbi, per alcuni dei quali è stato riscontrato un aumento nell'ultimo decennio, comporta un elevato carico sanitario, sociale ed economico. Attraverso il decreto ministeriale del 30 dicembre 2016 il Ministero della salute, sancito come Intesa in Conferenza Unificata, ha indicato la necessità di istituire una rete di coordinamento tra pediatri di libera scelta, personale che lavora negli asili nido e nelle scuole dell'infanzia, nelle terapie intensive neonatali e nelle unità di neuropsichiatria infantile. Lo scopo è quello di anticipare la diagnosi e l'intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo attraverso programmi di formazione specifici e la messa a punto di un protocollo di riconoscimento e valutazione di anomalie comportamentali precoci nella popolazione generale e ad alto rischio. In questa cornice istituzionale, l'Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con le Regioni, sta portando avanti lo sviluppo e l'implementazione della sorveglianza attiva della popolazione generale e a rischio per la diagnosi e intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo su tutto il territorio nazionale. Dal 2018, infatti, è attivo presso l'ISS il gruppo di lavoro sui disturbi del neurosviluppo, istituito su mandato del Ministero della Salute e in collaborazione con la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**, la Società Italiana

di Neonatologia e le sigle associative e scientifiche del mondo della pediatria, con lo scopo di identificare contenuti e strategie operative per l'implementazione di procedure di sorveglianza del neurosviluppo nei bilanci di salute pediatrici e nei servizi di follow-up dei prematuri nei primi tre anni di vita del bambino. Sono state sviluppate e attualmente utilizzate da 720 pediatri e neonatologi le schede di valutazione e promozione del neurosviluppo che riportano i principali comportamenti da valutare nei primi 3 anni di vita e le strategie di promozione che il clinico può proporre ai genitori (e altri caregiver) per valorizzare opportunità ed esperienze in cui certe funzioni possono trovare l'occasione di essere promosse. Attraverso il Network Italiano per il riconoscimento precoce dei disturbi del neurosviluppo e in particolare del disturbo dello spettro autistico (NIDA), l'ISS sostiene e promuove inoltre la rete per il monitoraggio e la sorveglianza delle popolazioni ad alto rischio (fratelli e sorelle di bambini con diagnosi di disturbo dello spettro autistico, neonati prematuri nati tra la 26° settimana e la 31° settimana di età gestazionale e/o con un peso inferiore a 1500 grammi e neonati piccoli per età gestazionale). Le Terapie Intensive Neonatali e le Unità di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza di tutte le Asl, Aziende ospedaliere e degli IRCCS del SSN sono attualmente impegnate a monitorare il neurosviluppo dei neonati/bambini reclutati nelle tre popolazioni a rischio inserendo i dati del protocollo clinico standardizzato in una piattaforma tecnologica sul sito dell'Osservatorio Nazionale Autismo. Sono stati inoltre previsti interventi di formazione della rete educativa della prima infanzia e il manuale formativo "La storia di Nemo osservazione e promozione dello sviluppo" dedicato agli insegnanti e agli educatori che lavorano negli asili nido e nelle scuole dell'infanzia per potenziare la conoscenza dello sviluppo tipico e atipico e delle principali strategie di promozione dello sviluppo in età prescolare. In particolare, le illustrazioni del manuale sono state elaborate da un gruppo multidisciplinare allo scopo di illustrare i principali comportamenti tipici e atipici dello sviluppo dei tre primi anni di vita e valorizzare esperienze in cui certe funzioni possono trovare l'occasione di essere promosse. Maria Luisa Scattoni Ricercatrice dell'Istituto Superiore di Sanità e coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Autismo (OssNA) 11 maggio 2022 © RIPRODUZIONE RISERVATA

Problemi neurologici nei bambini: i 1000 giorni cruciali per individuarne i segnali precoci

Problemi neurologici nei bambini: i 1000 giorni cruciali per individuarne i segnali precoci
Un'attenta sorveglianza consente di individuare precocemente i segnali d'allarme in modo da poter intervenire. Redazione 11 maggio 2022 10:50 Condividi Illustrazione grafica Pixabay

Il neurosviluppo è il delicato processo attraverso cui si forma il sistema nervoso: avviene durante la vita pre-natale per completarsi, sotto l'aspetto strutturale e funzionale, nella giovane età adulta. Il neurosviluppo costituisce anche il periodo in cui si origina la maggior parte dei disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici dell'infanzia e dell'adolescenza e, dunque, richiede un'attenta sorveglianza al fine di poter individuare i segnali d'allarme e intervenire precocemente. I 1000 giorni cruciali del neurosviluppo "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono spesso 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 come il linguaggio, l'apprendimento, l'autismo ed altre disabilità. Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, sia cruciale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui", spiega la prof.ssa Carmela Bravaccio responsabile dell'UOSD di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda. "Speriamo di poter ampliare sempre di più le iniziative per sollecitare una maggiore attenzione e sensibilità sul tema del neurosviluppo", sottolinea Cecilia Cocchiaro, responsabile della Segreteria interregionale Campano-Molisana della **Sinpia - Società italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia** e dell'adolescenza che nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, per l'11 maggio, ha istituito la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo. "Siamo orgogliosi dell'impegno e delle risposte che la nostra Neuropsichiatria Infantile fornisce quotidianamente ai bisogni assistenziali del territorio regionale ed è importante partecipare attivamente alle iniziative di sensibilizzazione per essere di supporto alle famiglie e, in generale, alla comunità e alla società civile per favorire una maggiore consapevolezza ed attenzione su temi così delicati ed importanti come il neurosviluppo", dice il direttore generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Anna Iervolino. Tra l'altro, in occasione della Giornata per il neurosviluppo, la Neuropsichiatra Infantile del Policlinico Federico II ha attivato un info point presso la Pediatria dove l'equipe della Neuropsichiatria ha fornito informazioni e chiarimenti © Riproduzione riservata

L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo

L'ISS si illumina con i colori dell'arcobaleno per la prima Giornata Nazionale per la promozione del neurosviluppo. Secondo gli ultimi dati della **SINPIA** 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 11 MAG - Promuovere il neurosviluppo significa identificare precocemente i segnali dei disturbi e promuovere azioni rivolte alla diagnosi precoce, all'intervento riabilitativo, al sostegno alle famiglie, alla formazione degli operatori sanitari e degli educatori. Per sottolineare l'importanza dell'osservazione del bambino in tutti i contesti di vita è stata istituita Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, l'11 maggio. Per l'occasione l'Istituto Superiore di Sanità illumina la sua facciata con i colori dell'arcobaleno. La pandemia COVID-19 ha cambiato sostanzialmente gli ambienti di vita, la routine quotidiana, le reti relazionali e sociali dei bambini e degli adolescenti e su tali conseguenze l'ISS ha iniziato a lavorare da subito, grazie anche al supporto del Ministero della Salute, attraverso la disseminazione precoce di indicazioni per la promozione della salute mentale positiva e l'attivazione di una rete interregionale che sia "real time" per l'analisi dei flussi informativi per aumentare consapevolezza, flessibilità e interconnessione del sistema. Secondo gli ultimi dati della **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** 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. I disturbi del neurosviluppo comprendono una grande varietà di categorie diagnostiche, tra cui la disabilità intellettiva, i disturbi del linguaggio, i disturbi dello spettro autistico, i disturbi specifici dell'apprendimento, i Disturbo da deficit di attenzione/iperattività (ADHD) e i disturbi del movimento. Questo complesso di disturbi, per alcuni dei quali è stato riscontrato un aumento nell'ultimo decennio, comporta un elevato carico sanitario, sociale ed economico. Attraverso il decreto ministeriale del 30 dicembre 2016 il Ministero della salute, sancito come Intesa in Conferenza Unificata, ha indicato la necessità di istituire una rete di coordinamento tra pediatri di libera scelta, personale che lavora negli asili nido e nelle scuole dell'infanzia, nelle terapie intensive neonatali e nelle unità di neuropsichiatria infantile. Lo scopo è quello di anticipare la diagnosi e l'intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo attraverso programmi di formazione specifici e la messa a punto di un protocollo di riconoscimento e valutazione di anomalie comportamentali precoci nella popolazione generale e ad alto rischio. In questa cornice istituzionale, l'Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con le Regioni, sta portando avanti lo sviluppo e l'implementazione della sorveglianza attiva della popolazione generale e a rischio per la diagnosi e intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo su tutto il territorio nazionale. Dal 2018, infatti, è attivo presso l'ISS il gruppo di lavoro sui disturbi del neurosviluppo, istituito su mandato del Ministero della Salute e in collaborazione con la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**, la Società Italiana

di Neonatologia e le sigle associative e scientifiche del mondo della pediatria, con lo scopo di identificare contenuti e strategie operative per l'implementazione di procedure di sorveglianza del neurosviluppo nei bilanci di salute pediatrici e nei servizi di follow-up dei prematuri nei primi tre anni di vita del bambino. Sono state sviluppate e attualmente utilizzate da 720 pediatri e neonatologi le schede di valutazione e promozione del neurosviluppo che riportano i principali comportamenti da valutare nei primi 3 anni di vita e le strategie di promozione che il clinico può proporre ai genitori (e altri caregiver) per valorizzare opportunità ed esperienze in cui certe funzioni possono trovare l'occasione di essere promosse. Attraverso il Network Italiano per il riconoscimento precoce dei disturbi del neurosviluppo e in particolare del disturbo dello spettro autistico (NIDA), l'ISS sostiene e promuove inoltre la rete per il monitoraggio e la sorveglianza delle popolazioni ad alto rischio (fratelli e sorelle di bambini con diagnosi di disturbo dello spettro autistico, neonati prematuri nati tra la 26° settimana e la 31° settimana di età gestazionale e/o con un peso inferiore a 1500 grammi e neonati piccoli per età gestazionale). Le Terapie Intensive Neonatali e le Unità di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza di tutte le Asl, Aziende ospedaliere e degli IRCCS del SSN sono attualmente impegnate a monitorare il neurosviluppo dei neonati/bambini reclutati nelle tre popolazioni a rischio inserendo i dati del protocollo clinico standardizzato in una piattaforma tecnologica sul sito dell'Osservatorio Nazionale Autismo. Sono stati inoltre previsti interventi di formazione della rete educativa della prima infanzia e il manuale formativo "La storia di Nemo osservazione e promozione dello sviluppo" dedicato agli insegnanti e agli educatori che lavorano negli asili nido e nelle scuole dell'infanzia per potenziare la conoscenza dello sviluppo tipico e atipico e delle principali strategie di promozione dello sviluppo in età prescolare. In particolare, le illustrazioni del manuale sono state elaborate da un gruppo multidisciplinare allo scopo di illustrare i principali comportamenti tipici e atipici dello sviluppo dei tre primi anni di vita e valorizzare esperienze in cui certe funzioni possono trovare l'occasione di essere promosse. Maria Luisa Scattoni Ricercatrice dell'Istituto Superiore di Sanità e coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Autismo (OssNA) 11 maggio 2022 © Riproduzione riservata

Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno -2-

Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno -2- Roma, 11 mag. (askanews) - Attraverso il decreto ministeriale del 30 dicembre 2016 il Ministero della salute, sancito come Intesa in Conferenza Unificata, ha indicato la necessità di istituire una rete di coordinamento tra pediatri di libera scelta, personale che lavora negli asili nido e nelle scuole dell'infanzia, nelle terapie intensive neonatali e nelle unità di neuropsichiatria infantile. Lo scopo è quello di anticipare la diagnosi e l'intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo attraverso programmi di formazione specifici e la messa a punto di un protocollo di riconoscimento e valutazione di anomalie comportamentali precoci nella popolazione generale e ad alto rischio. In questa cornice istituzionale, l'Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con le Regioni, sta portando avanti lo sviluppo e l'implementazione della sorveglianza attiva della popolazione generale e a rischio per la diagnosi e intervento precoce dei disturbi del neurosviluppo su tutto il territorio nazionale. Dal 2018, infatti, è attivo presso l'ISS il gruppo di lavoro sui disturbi del neurosviluppo, istituito su mandato del Ministero della Salute e in collaborazione con la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza, la Società Italiana di Neonatologia e le sigle associative e scientifiche del mondo della pediatria, con lo scopo di identificare contenuti e strategie operative per l'implementazione di procedure di sorveglianza del neurosviluppo nei bilanci di salute pediatrici e nei servizi di follow-up dei prematuri nei primi tre anni di vita del bambino. Sono state sviluppate e attualmente utilizzate da 720 pediatri e neonatologi le schede di valutazione e promozione del neurosviluppo che riportano i principali comportamenti da valutare nei primi 3 anni di vita e le strategie di promozione che il clinico può proporre ai genitori (e altri caregiver) per valorizzare opportunità ed esperienze in cui certe funzioni possono trovare l'occasione di essere promosse.(Segue) (11 maggio 2022)

Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno

Giornata promozione neurosviluppo, ISS si illumina con colori arcobaleno Roma, 11 mag. (askanews) - Promuovere il neurosviluppo significa identificare precocemente i segnali dei disturbi e promuovere azioni rivolte alla diagnosi precoce, all'intervento riabilitativo, al sostegno alle famiglie, alla formazione degli operatori sanitari e degli educatori. Per sottolineare l'importanza dell'osservazione del bambino in tutti i contesti di vita è stata istituita Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo, l'11 maggio. Per l'occasione l'Istituto Superiore di Sanità - si legge in un articolo pubblicato sul sito dell'Istituto a firma di Maria Luisa Scattoni, ricercatrice dell'ISS e coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Autismo (OssNA) -illumina la sua facciata con i colori dell'arcobaleno. La pandemia COVID-19 ha cambiato sostanzialmente gli ambienti di vita, la routine quotidiana, le reti relazionali e sociali dei bambini e degli adolescenti e su tali conseguenze l'ISS ha iniziato a lavorare da subito, grazie anche al supporto del Ministero della Salute, attraverso la disseminazione precoce di indicazioni per la promozione della salute mentale positiva e l'attivazione di una rete interregionale che sia "real time" per l'analisi dei flussi informativi per aumentare consapevolezza, flessibilità e interconnessione del sistema. Secondo gli ultimi dati della **SINPIA** 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. I disturbi del neurosviluppo comprendono una grande varietà di categorie diagnostiche, tra cui la disabilità intellettiva, i disturbi del linguaggio, i disturbi dello spettro autistico, i disturbi specifici dell'apprendimento, i Disturbo da deficit di attenzione/iperattività (ADHD) e i disturbi del movimento. Questo complesso di disturbi, per alcuni dei quali è stato riscontrato un aumento nell'ultimo decennio, comporta un elevato carico sanitario, sociale ed economico.(Segue) (11 maggio 2022)

Reggio Calabria - Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno

Reggio Calabria Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno 11:18 - 11 maggio 2022 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 serata di oggi, 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".

Il municipio di Farigliano si illumina con l'arcobaleno per la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo

Il municipio di Farigliano si illumina con l'arcobaleno per la Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. La giornata si celebra oggi, mercoledì 11 maggio. L'iniziativa è promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)**. Il municipio illuminato Farigliano si illumina con i colori dell'arcobaleno in occasione della Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo che si celebra oggi, mercoledì 11 maggio. L'iniziativa 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 suo 50° anniversario, con l'obiettivo di promuovere una maggiore conoscenza tra i cittadini dei problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva, aggravati dalla pandemia. La giornata è dedicata sia ai disturbi psichiatrici in adolescenza, di cui maggiormente si parla in questo periodo, sia a quelli del neurosviluppo (linguaggio, apprendimento, autismo, altre disabilità). "Per la giornata sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, - spiegano dal Comune di Farigliano - 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". Arianna Pronestì Ricevi le nostre ultime notizie da Google News **SEGUICI**

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

Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo Alvaro si colora d'arcobaleno
11/05/2022, 10:03 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 serata di oggi, 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.

Promozione del neurosviluppo, la Metrocity si colora di arcobaleno

Promozione del neurosviluppo, la Metrocity si colora di arcobaleno 11 maggio 2022, 10:22
Reggio Calabria Attualità 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 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 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" spiegano i promotori. "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 facente funzioni 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". città metropolitana

Iniziativa per la Giornata nazionale del Neurosviluppo

"Per tutti i colori", a cura della Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza a Taranto redazioneonline pubblicato il 11 Maggio 2022, 16:58 Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si svolge, contemporaneamente, in tutte le sedi territoriali dell'unità operativa di Taranto, Manduria, Ginosa e Mottola. La data dell'11 maggio è quella della Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, individuata dalla **SINPIA**, (= **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza). Le equipe incontrano i bambini e le bambine, i genitori e i docenti in alcune scuole individuate sul territorio per far conoscere le attività del servizio, per promuovere riflessioni sull'intervento di prevenzione e promozione della salute, con un'attenzione specifica rivolta al benessere emozionale dei bambini e delle bambine e delle famiglie. Per l'iniziativa, inoltre, Palazzo di Città a Taranto, e un monumento per ogni Comune dove sono presenti le sedi operative della Neuropsichiatria infantile, si illumineranno con i colori dell'arcobaleno che rappresentano sia la molteplicità degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo, sia il diritto di tutti i bambini a vivere in tempo di pace. "Obiettivo del nostro lavoro è ascoltare le richieste e dare le risposte nel più breve tempo possibile" - spiega la dottoressa Anna Cristina Dellarosa, direttrice della Neuropsichiatria infantile aziendale - "Con il periodo del Covid, la domanda di salute mentale in età evolutiva è aumentata e non si deve pensare solo ai casi più evidenti. È importante che si instauri un circolo virtuoso tra famiglie, scuole e pediatri, anche per favorire la diagnosi precoce e la conoscenza del servizio. Oggi siamo qui, nelle scuole e nelle piazze, per raccogliere riflessioni e proposte che rendano i nostri servizi quanto più accessibili, conosciuti ed efficaci possibile".

Covid-19, in aumento il disagio psichico dei minori. I dati Sinpia

Covid-19, in aumento il disagio psichico dei minori. I dati **Sinpia** articoli correlati 29-04-2022 | Il concetto di trattamento sanitario e l'eliminazione della prescrizione medica per le minorenni 24-04-2022 | Pnrr, psichiatri: salute mentale travolta da guerra e Covid ma non ci sono risorse 21-04-2022 | Pillola 5 giorni dopo, Consiglio di Stato: legittima vendita a minorenni senza ricetta Rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno. È questa la pesante eredità che ha lasciato la pandemia sul benessere psichico dei minori, che, dalla comparsa del virus SarsCoV2, si è ridotto di più del 10%. Questo 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. 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. 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. "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".

Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori

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. Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori © Fornito da Il Giornale Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori Fibra ultraveloce di TIM a 24,90€/mese Ann. Ann. TIM Fibra ultraveloce di TIM a 24,90€/mese "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.

Neurosviluppo, oggi la prima giornata nazionale per la sua promozione

Neurosviluppo, oggi la prima giornata nazionale per la sua promozione Margherita De Nadai **SINPIA** Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza lancia per oggi, 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. Obiettivo: 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. 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". Per celebrare la Giornata, stasera 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. 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".

Rabbia e stress: boom di disturbi mentali nei minori

Rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno. È questa la pesante eredità che ha lasciato la pandemia sul benessere psichico dei minori, che, dalla comparsa del virus Sars-CoV-2, si è ridotto di più del 10%. Questo 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. 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. 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. Rabbia e stress: boom di disturbi mentali nei minori Maggio 11, 2022

Redazione Condividi: Condividi Rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno. È questa la pesante eredità che ha lasciato la pandemia sul benessere psichico dei minori, che, dalla comparsa del virus Sars-CoV-2, si è ridotto di più del 10%. Questo 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. 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. 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. "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. "Abbiamo scelto questi colori 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", ha concluso Fazzi.

Anche a Manduria "Per tutti i colori", iniziativa della Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza Asl Taranto

Anche a Manduria "Per tutti i colori", iniziativa della Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza Asl Taranto di redattore · Pubblicato 11 Maggio 2022 · Aggiornato 11 Maggio 2022 Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si svolge oggi, contemporaneamente, in tutte le sedi territoriali dell'unità operativa di Taranto, Manduria, Ginosa e Mottola. La data dell'11 maggio è quella della Giornata nazionale per la promozione del Neurosviluppo, individuata dalla **SINPIA**, (= **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza). Le equipe incontrano i bambini e le bambine, i genitori e i docenti in alcune scuole individuate sul territorio per far conoscere le attività del servizio, per promuovere riflessioni sull'intervento di prevenzione e promozione della salute, con un'attenzione specifica rivolta al benessere emozionale dei bambini e delle bambine e delle famiglie. Per l'iniziativa, inoltre, Palazzo di Città a Taranto, e un monumento per ogni Comune dove sono presenti le sedi operative della Neuropsichiatria infantile, si illumineranno con i colori dell'arcobaleno che rappresentano sia la molteplicità degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo, sia il diritto di tutti i bambini a vivere in tempo di pace. "Obiettivo del nostro lavoro è ascoltare le richieste e dare le risposte nel più breve tempo possibile" - spiega la dottoressa Anna Cristina Dellarosa, direttrice della Neuropsichiatria infantile aziendale - "Con il periodo del Covid, la domanda di salute mentale in età evolutiva è aumentata e non si deve pensare solo ai casi più evidenti. È importante che si instauri un circolo virtuoso tra famiglie, scuole e pediatri, anche per favorire la diagnosi precoce e la conoscenza del servizio. Oggi siamo qui, nelle scuole e nelle piazze, per raccogliere riflessioni e proposte che rendano i nostri servizi quanto più accessibili, conosciuti ed efficaci possibile". Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale delle persone, sin dal concepimento fino alla giovane età adulta. "Iniziativa come queste servono a informare e sensibilizzare la popolazione circa l'azione efficace che i servizi sanitari offrono al territorio" sottolinea Vito Gregorio Colacicco, direttore generale di Asl Taranto, che ribadisce l'impegno costante della direzione strategica nella promozione e nel rafforzamento del servizio di neuropsichiatria in risorse e competenze professionali.

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

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 oggi 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 11 maggio 2022 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 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". 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 () 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).

Contagio in calo: 17.155 casi, 84 morti. Tasso di positività 13,5%

Covid, le notizie. In calo il contagio: 17.155 casi, 84 morti. Tasso positività 13,5% LIVE live Cronaca 10 mag 2022 - 06:49 Secondo l'ultimo report, salgono ricoveri e terapie intensive. Nuovi dati di Agenas: rianimazioni stabili in 16 regioni, cresce in Friuli Venezia Giulia (4%) e Pa Bolzano (2%), mentre cala in Calabria (5%) e Umbria (5%). Il sottosegretario Costa: "Dopo il 15 giugno condizioni per estate senza restrizioni". Gli esperti avvertono sul rischio di un aggravarsi della pandemia in autunno: varianti Omicron sotto osservazione Condividi 1 nuovo post L'ultimo bollettino del ministero della salute registra 17.155 nuovi casi e 84 decessi. Con 126.559 tamponi processati, il tasso di positività scende al 13,5%. Aumentano i ricoveri ordinari (+80) e le intensive (+7). . "Dopo il 15 giugno ci saranno le condizioni per arrivare ad una estate senza restrizioni" dice il sottosegretario alla Salute Andrea Costa. Registrati alcuni casi delle nuove sottovarianti BA.4 e BA.5. Il diffondersi di nuove forme di virus porta le autorità sanitarie, nel nostro Paese come all'estero, a temere un nuovo peggioramento della pandemia dopo l'estate. Cala di un punto in 24 ore, scendendo al 13%, la percentuale di posti letto nei reparti di 'area non critica' occupati da pazienti con Covid-19 in Italia. E' ferma, invece, al 4%, nelle ultime 24 ore in Italia, l'occupazione delle terapie intensive. Gli ultimi approfondimenti: Vaccino Covid, Palù: "A settembre si valuterà anti-Omicron per tutti" Usa, limitato l'uso del vaccino Johnson&Johnson Palamara (Iss): "Lenta ma costante diminuzione dei casi" Con la pandemia un italiano su due rinuncia alle cure pubbliche Oms: "7-15% dei pazienti ricoverati contrae infezione ospedaliera" Per ricevere le notizie di Sky TG24: La newsletter sulle notizie più lette Le notifiche su Facebook Messenger Le notizie audio con i titoli del tg - di Redazione Sky TG24 LIVE Nuovi post: 26 minuti fa Vaccino Covid, Palù: "A settembre si valuterà anti-Omicron per tutti" Sul tema si è espresso, in un'intervista concessa al quotidiano "La Stampa", il professore di virologia presso l'Università di Padova, presidente dell'Agenzia Italiana del Farmaco (Aifa). LEGGI L'ARTICOLO - di Redazione Sky TG24 27 minuti fa Coronavirus in Europa e nel mondo: infografiche Lo stato della diffusione di Covid-19 su scala globale ed europea - di Redazione Sky TG24 27 minuti fa Sinopharm avvia sperimentazioni vaccino contro Omicron Sinopharm ha lanciato le sperimentazioni per un vaccino specifico contro la variante Omicron, responsabile della più grave ondata di contagi in Cina dal focolaio di Covid-19 di Wuhan a inizio 2020, provocando lockdown per milioni di persone e paralizzando la produzione in molte aree del Paese. La sperimentazione è stata lanciata nella provincia interna dello Hunan e coinvolge oltre quattromila partecipanti, secondo quanto reso noto dallo stesso gigante del settore farmaceutico cinese, in una nota citata dal quotidiano China Daily. Il gruppo statale Sinopharm ha prodotto uno dei vaccini utilizzati nella campagna di vaccinazione messa in atto da Pechino, che ha tagliato il traguardo degli 1,2 miliardi di persone completamente vaccinate contro il Covid-19 (quasi il 90% degli 1.411 miliardi di cinesi), e ha superato le 3,3 miliardi di dosi somministrate. - di Redazione Sky TG24 27 minuti fa Costa: "Dopo 15 giugno condizioni per estate senza restrizioni" Lo ha detto, nel corso di un'intervista radiofonica, il sottosegretario alla Salute. "Dopo due anni da parte dei cittadini c'è una responsabilità diversa, in alcune situazioni continuano a indossare le mascherine, è il momento di dare fiducia agli italiani", ha spiegato Costa. LEGGI L'ARTICOLO COMPLETO - di Redazione Sky TG24 Precedente Successiva

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

Print 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".

Giornata promozione neurosviluppo, Palazzo Alvaro si tinge d'arcobaleno

L'iniziativa Giornata promozione neurosviluppo, Palazzo Alvaro si tinge d'arcobaleno 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 Redazione 10 maggio 2022 16:47 Condividi Palazzo Alvaro 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. Mercoledì 11 maggio, Palazzo Alvaro s'illuminerà 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 MetroCity ha aderito da subito e con grande convinzione a questa iniziativa, spiega il sindaco metropolitano facente funzioni 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". © Riproduzione riservata

Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo

Mercoledì 11 maggio iniziative in tutta Italia proposte dalla Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile dell'infanzia e dell'adolescenza. In Sardegna un incontro pubblico on line sulle attività di ricerca in corso, a cura di Alessandro Zuddas, vicepresidente nazionale della **SINPIA** e Stefano Sotgiu, docenti di Neuropsichiatria dell'infanzia e Adolescenza rispettivamente all'Università di Cagliari e di Sassari 07 maggio 2022 La Giornata organizzata dalla **SINPIA** in una immagine simbolo La Giornata organizzata dalla **SINPIA** in una immagine simbolo Il programma prevede un webinar che si svolgerà a livello nazionale sull'importanza di investire sulla promozione del neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati Sergio Nuvoli Cagliari, 9 maggio 2022 - Mercoledì 11 maggio - nel contesto 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. Tale iniziativa fa parte del calendario organizzato per celebrare il 50mo anniversario della **SINPIA**. Il programma prevede un webinar che si svolgerà a livello nazionale nel pomeriggio - dalle 16.30 alle 19.30, aperto a tutta la popolazione - con la partecipazione di Flora Vaccarino (docente alla Yale University, USA), di Giovanni Cioni (IRCCS Stella Maris, Pisa), di Nardo Nardocci (IRCCS Besta, Milano): al centro dei lavori, l'importanza di investire sulla promozione del neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Seguirà una tavola rotonda sui 50 anni della **SINPIA**. In Sardegna, il webinar nazionale sarà preceduto alle 15.30 da un incontro pubblico on line sulle attività di ricerca sul neurosviluppo e i suoi disturbi, e sulle relative pratiche assistenziali. L'iniziativa regionale è curata da Alessandro Zuddas, vicepresidente nazionale della **SINPIA** e Stefano Sotgiu, docenti di Neuropsichiatria dell'infanzia e Adolescenza rispettivamente all'Università di Cagliari e di Sassari, e da Silvia Paba e Sara Carucci, rispettivamente Segretaria Regionale per la Sardegna e Segretaria Nazionale della Sezione Psichiatra della **SINPIA**, neuropsichiatre infantili presso la ASL di Cagliari. Alessandro Zuddas, docente di Neuropsichiatria all'Università di Cagliari Negli ultimi anni, le conoscenze nell'ambito delle neuroscienze sono state significativamente ampliate potenziando le possibilità sia di diagnosi sia di cura di molte di queste patologie "Il neurosviluppo rappresenta sin dal concepimento il periodo più delicato e al contempo determinante per la costruzione di una buona salute fisica e mentale che condizionerà poi tutta la vita dell'individuo - spiega il prof. Zuddas - Sempre più ricerche evidenziano come il periodo del neurosviluppo, dal concepimento ai primi mille giorni 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". Negli ultimi anni, le conoscenze nell'ambito delle neuroscienze sono state significativamente ampliate potenziando le possibilità sia di diagnosi sia di cura di molte di queste patologie. "Per la maggior parte dei disordini del neurosviluppo - prosegue il professore - una diagnosi precoce ed un altrettanto precoce e tempestivo intervento può cambiare, in molti casi, la storia naturale della malattia e prevenire le numerose sequele, evitando un decorso ingravescente ed invalidante". I colori scelti dalla **SINPIA** per la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo sono quelli dell'arcobaleno, a sottolineare sia la varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, che la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace. In

questa giornata, molti monumenti in diverse città italiane si coloreranno e si terranno numerose le iniziative di sensibilizzazione. La sera dell'11 maggio, infine, a conclusione della Giornata per la promozione del Neurosviluppo, la torretta del Bastione sarà illuminata di verde a cura dell'Amministrazione del Comune di Cagliari.