



# SINPIA

13 maggio 2022

# INDICE

## SINPIA

- 13/05/2022 Gazzetta del Sud - Reggio Calabria 5  
**La Calabria resta unica regione senza neuropsichiatria infantile**
- 13/05/2022 Il Nuovo Braidese 7  
**Bra illuminata d'azzurro**

## SINPIA WEB

- 11/05/2022 headtopics.com 9  
**Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, raddoppiati i minori con disturbi mentali**
- 11/05/2022 planetcirculate.com 10  
**Giornata Del Neurosviluppo, Per I Minori Disturbi Neuropsichici Raddoppiati In 10 Anni Health**
- 10/05/2022 romapertutti.it 12  
**Quasi 2 milioni di bambini e ragazzi hanno disturbi neuropsichici**
- 12/05/2022 ClicMedicina 13  
**Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo**
- 13/05/2022 Gazzetta d'Alba.it 05:51 15  
**Farigliano ha aderito alla giornata per la Promozione del neurosviluppo**
- 12/05/2022 Gazzetta d'Alba.it 13:25 16  
**Monumenti colorati nella giornata del neurosviluppo**
- 12/05/2022 Idea Web TV.it 00:54 17  
**Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì, Alba e Bra**
- 12/05/2022 Repubblica.it 07:07 18  
**Bambini e adolescenti, salute mentale: disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni**
- 13/05/2022 gazzettadelsud.it 01:30 20  
**Neuropsichiatria infantile, iniziativa a Reggio: la Calabria resta unica regione senza un reparto**

12/05/2022 informazione.it	21
<b>Rabbia e stress: è boom dei disturbi mentali nei minori</b>	
12/05/2022 targatocn.it 07:02	22
<b>Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra</b>	
12/05/2022 abbanews.eu 13:25	23
<b>Neurosviluppo. L'impatto negativo delle diseguaglianze economiche, sociali e culturali</b>	
12/05/2022 cuneo24.it 08:01	25
<b>Monumenti della Granda illuminati in occasione della Giornata Nazionale del Neurosviluppo</b>	
12/05/2022 cuneocronaca.it 00:32	26
<b>Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo a Cuneo, Mondovì Alba e Bra</b>	
12/05/2022 cuneodice.it	27
<b>Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra</b>	
12/05/2022 ilcorriere.net 14:30	28
<b>Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Si illuminano i Comuni di Alba, Bra, Cuneo e Mondovì</b>	
12/05/2022 laguida.it 09:28	29
<b>Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo</b>	
12/05/2022 lavocedialba.it 08:10	30
<b>Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra</b>	
12/05/2022 tarantobuonasera.it 09:57	31
<b>'Per tutti i colori', l'iniziativa dell'Asl</b>	
11/05/2022 Calabria Reportage 00:52	32
<b>Giornata nazionale promozione neurosviluppo, Palazzo "Alvaro" si colora d'arcobaleno</b>	

# SINPIA

2 articoli

La Giornata nazionale riaccende i riflettori sul triste primato

## **La Calabria resta unica regione senza neuropsichiatria infantile**

Manca un reparto specializzato. La Metro City: «Gravissima carenza» Gli esperti della Sinpia segnalano un boom delle patologie mentali che si sviluppano nei primi mille giorni di vita

Cristina Cortese L'abbraccio ai più piccoli in occasione della Giornata nazionale di promozione del neurosviluppo. Palazzo Alvaro si colora di arcobaleno e la Metro City si schiera al fianco della **Sinpia** (Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza), per condividere un messaggio di sensibilizzazione in un contesto poco roseo, che vede la Calabria unica regione non avere un reparto di Neuropsichiatria infantile, pur esistendo sul territorio una rete strutturata di servizi. L'obiettivo della giornata è tenere alta l'attenzione sulle tematiche del neurosviluppo e, in particolare, sulla necessità di garantire una crescita del bambino quanto più fisiologica possibile, informando la popolazione sui percorsi sanitari da intraprendere, laddove si manifesti un problema. I dati «Abbiamo un grande gap da recuperare. Dopo il Covid, le patologie mentali che si sviluppano nei primi mille giorni di vita hanno subito - interviene Concettina Versace, consigliere regionale Sinpia e delegata per la nostra città - un incremento di circa il 30%; dai disturbi del linguaggio a quelli dello sviluppo autistico. E questo perché, di colpo, è venuta a mancare la rete parentale a fianco del bambino; sono mancati le coccole dei nonni, bloccati dalla pandemia, e tutti quei contatti che i piccoli hanno con i loro pari». In questo contesto di difficoltà, si inserisce l'impulso dato dalla **Sinpia**. «Quale organo scientifico, miriamo alla formazione del personale medico e di tutti quei professionisti addetti alla riabilitazione; un percorso - spiega ancora Versace - che abbiamo rafforzato su un principio guida: la prevenzione, affinché tutte le figure coinvolte possano essere in grado di cogliere i segni precoci di sofferenza. Il progetto "Nida" risponde a questo obiettivo su tutto il territorio nazionale e fa leva su un sistema di rete tra gli attori: neuropsichiatrici, pediatrie, asili, questi ultimi per la fondamentale funzione educativa». La salute Il professore Giuseppe Ferreri, garante dei diritti della Salute del Comune, con tanta esperienza e professionalità sulle spalle, ricorda «che il concetto è molto più vasto di quanto si possa pensare, implicando non solo l'assenza di malattia, ma un perfetto equilibrio tra benessere fisico e psicofisico; un mix di grande importanza per tutti, ma in particolare - asserisce Ferreri - per i bambini per i quali l'ambito familiare assume una centralità assoluta, arrivando a condizionare i processi di sviluppo inevitabilmente legati al sistema delle relazioni. È fondamentale al tempo stesso - rilancia il garante - saper attenzionare tutte le possibili problematiche in modo che possano trovare soluzione in tempo, senza condizionare il futuro dei nostri bambini». La Città Metropolitana Convinta l'adesione all'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, questa giornata rappresenta un richiamo forte e ineludibile a compiere uno sforzo ancora maggiore sul fronte dell'assistenza e del potenziamento dei servizi territoriali rivolti alle fragilità». Versace richiama anche «la gravissima e ancora irrisolta carenza in ambito ospedaliero che consegna alla nostra regione il triste primato di non disporre di un reparto di Neuropsichiatria infantile. Anche per questo motivo - ammette - siamo al fianco della Sinpia e di tutte quelle realtà dell'associazionismo impegnate in questo fondamentale percorso di formazione e informazione che offre un punto di riferimento serio, qualificato e di prossimità».

Foto: Palazzo Alvaros'è tinto dell'a rcobaleno Giuseppe Ferrerie Concettina Versace

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti del Cuneese **Bra illuminata d'azzurro**

In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro), Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.

# SINPIA WEB

20 articoli



## 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 11/05/2022 21.58.00 IISole24ORE Fonte IISole24ORE 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» 3' di lettura 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. A rappresentare il rilievo del tema l'Istituto superiore di sanità colora oggi dell'arcobaleno, con la luce, la sua facciata.

## Giornata Del Neurosviluppo, Per I Minori Disturbi Neuropsichici Raddoppiati In 10 Anni Health

By Robert Dicosta On May 11, 2022 Il neurosviluppo, quel complesso periodo che fin dal concepimento ai primi 1000 giorni e poi fino alla giovane età adulta, è una fase che determina 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. I fattori di rischio Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Disturbi del linguaggio e psichiatrici nel 20% dei bambini e ragazzi 05 Novembre 2021 "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, Presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro. E' necessario infine garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui". Disturbi neuropsichici per il 20% fra 0-17 anni A causa della Pandemia e del suo impatto sulla salute generale della popolazione, il benessere psichico dei minori è diminuito oltre il 10% a livello mondiale, con il raddoppio dei bambini sotto la soglia del disagio, con un aumento di rabbia, noia, difficoltà di concentrazione, senso di solitudine e di impotenza, stress, disturbi del sonno oltre che di patologie anche più severe come disturbi del comportamento alimentare ed autolesionismo. In Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tra il 10 e il 20% della popolazione infantile e adolescenziale tra i 0 e i 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di dieci anni è raddoppiato il numero di bambini e adolescenti seguiti nei servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (NPIA). Covid: l'appello di 21 Società scientifiche: "Misure per contrastare il disagio psicologico" 25 Gennaio 2022 "La prevalenza raddoppiata dei disturbi neuropsichici è certamente espressione di un trend già presente nei 10 anni precedenti - spiega la dottoressa Antonella Costantino, Past President della **SINPIA** e Direttore dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (**UONPIA**)

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

## Quasi 2 milioni di bambini e ragazzi hanno disturbi neuropsichici

La **SINPIA** (**Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza) sottolinea che in Italia i disturbi neuropsichici dell'età evolutiva colpiscono quasi 2 milioni di bambini e ragazzi, tali disturbi neurologici, psichiatrici e neuropsicologici potrebbero portare, fin dai primi anni di vita, a delle modifiche quali l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia e, in adolescenza, a determinare disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. Domani, mercoledì, 11 maggio, la **SINPIA**, in occasione dei 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, promuove la Giornata Nazionale per la Promozione del Neuro - sviluppo, con un Seminario online gratuito, dalle ore 16.30 alle 19.30 con le conclusioni, qui per iscriversi.

## Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo

Prima Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo Da Redazione clicMedicina - Riceviamo e pubblichiamo volentieri l'articolo di Maria Luisa Scattoni, ricercatrice dell'Istituto Superiore di Sanità e coordinatore dell'Osservatorio Nazionale Autismo OssNA. "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 propria 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 0 e 17 anni, con manifestazioni molto diverse tra loro per tipologia, decorso e prognosi. La loro incidenza è in ascesa, in meno di 10 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 disturbi 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 26ma settimana e la 31ma settimana di età gestazionale e/o con un peso inferiore a 1.500 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."

## Farigliano ha aderito alla giornata per la Promozione del neurosviluppo

Farigliano ha aderito alla giornata per la Promozione del neurosviluppo Il Municipio di Farigliano illuminato per la nuova ricorrenza. FARIGLIANO La giornata nazionale per la Promozione del neurosviluppo è una nuova ricorrenza da celebrare ogni 11 maggio. Vi ha aderito anche l'Amministrazione comunale di Farigliano, guidata dal sindaco Ivano Airaldi. Promossa dalla **Sinpia (Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza)**, si pone l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione in merito ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva. Nel paese langarolo si è deciso di illuminare con i colori dell'arcobaleno, simbolo della giornata, il palazzo del Municipio. d.ba.

## Monumenti colorati nella giornata del neurosviluppo

Monumenti colorati nella giornata del neurosviluppo ALBA Ieri, 11 maggio, è stata la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, una giornata promossa dalla **Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia** e dell'adolescenza (**Sinpia**) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, alla quale l'Asl Cn2, unitamente all'Asl Cn1, ha aderito. In questa occasione, su iniziativa della **Sinpia**, tutti i servizi di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata dell'11 maggio. Nel caso della nostra Provincia, vi è stata adesione da parte dei comuni di Alba (atrio del palazzo Comunale, rosso), Bra (palazzo Garrone, azzurro), Cuneo (torre civica, arancione) e Mondovì (primo piano del palazzo Comunale, arancione). Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.



## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì, Alba e Bra

In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro), Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico. c.s.

## Bambini e adolescenti, salute mentale: disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni

Cibo & Ambiente Bambini e adolescenti, salute mentale: disturbi del neurosviluppo raddoppiati in 10 anni L'anniversario: i primi 50 anni della **SINPIA**, la **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza. Monumenti storici e sedi istituzionali si illumineranno dei colori dell'arcobaleno 12 Maggio 2022 alle 11:07 3 minuti di lettura ROMA - In Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. Mercoledì 11 maggio 2022 prima Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. 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, 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 e componenti genetiche. 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 diretti. "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, presidente della **SINPIA** e direttore della U.O. Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza ASST Spedali Civili e Università di Brescia - per incrementare i fattori protettivi e diminuire l'impatto dei fattori di rischio. Interventi direttamente a supporto di un armonico sviluppo emotivo, motorio, linguistico, cognitivo, sociale dalla nascita all'adolescenza, e poi interventi a supporto delle situazioni di vulnerabilità familiare, maggiore attenzione in tutti gli ambienti e nei contesti di vita in cui i bambini ed i ragazzi crescono e molto altro". Scelti i colori dell'arcobaleno. "Serve, infine - ha aggiunto Elisa Fazzi - garantire interventi mirati quando sono presenti segni di rischio di disturbi del Neurosviluppo. Sempre più ricerche evidenziano infatti come un positivo Neurosviluppo, dal concepimento alla giovane età adulta, sia fondamentale nel determinare la buona salute fisica e mentale degli individui. Per celebrare la Giornata abbiamo scelto i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel Neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter sviluppare al massimo il proprio potenziale neuropsichico". Monumenti illuminati. 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. Disturbi neurofisici in Italia da 0 a 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). L'impatto con le disuguaglianze. L'impatto sempre più prepotentemente negativo delle disuguaglianze economiche, sociali, e culturali, a loro volta aggravate da eventi ulteriormente destabilizzanti come pandemie e guerre, insieme all'indifferenza, alla negazione, all'incomprensione, all'ostilità e allo stigma, ha una valenza dirompente nell'incremento dei disturbi neuropsichiatrici. "I problemi conseguenti ai disturbi neuropsichici dell'età evolutiva sono ormai drammatici e tragicamente trascurati, sia in termini di messa in campo di adeguate strategie di prevenzione sia in termini di risorse per la cura - conclude Elisa Fazzi - occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo che apra all'innovazione ed al futuro, perché tutti i bambini e ragazzi con disturbi del Neurosviluppo e le loro famiglie vedano finalmente riconosciuto il diritto a cure appropriate e tempestive e vedano garantito il loro massimo potenziale di sviluppo".

## Neuropsichiatria infantile, iniziativa a Reggio: la Calabria resta unica regione senza un reparto

Neuropsichiatria infantile, iniziativa a Reggio: la Calabria resta unica regione senza un reparto di Cristina Cortese - 13 Maggio 2022 La Giornata nazionale riaccende i riflettori sul triste primato Giuseppe Ferreri e Concettina Versace L'abbraccio ai più piccoli in occasione della Giornata nazionale di promozione del neurosviluppo. Palazzo Alvaro si colora di arcobaleno e la Metro City si schiera al fianco della **Sinpia (Società italiana di neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza)**, per condividere un messaggio di sensibilizzazione in un contesto poco roseo, che vede la Calabria unica regione a non avere un reparto di Neuropsichiatria infantile, pur esistendo sul territorio una rete strutturata di servizi. L'obiettivo della giornata è tenere alta l'attenzione sulle tematiche del neurosviluppo e, in particolare, sulla necessità di garantire una crescita del bambino quanto più fisiologica possibile, informando la popolazione sui percorsi sanitari da intraprendere, laddove si manifesti un problema. «Abbiamo un grande gap da recuperare. Dopo il Covid, le patologie mentali che si sviluppano nei primi mille giorni di vita hanno subito - interviene Concettina Versace, consigliere regionale **Sinpia** e delegata per la nostra città - un incremento di circa il 30%; dai disturbi del linguaggio a quelli dello sviluppo autistico. E questo perché, di colpo, è venuta a mancare la rete parentale a fianco del bambino; sono mancati le coccole dei nonni, bloccati dalla pandemia, e tutti quei contatti che i piccoli hanno con i loro pari». Leggi l'articolo completo sull'edizione cartacea di Gazzetta del Sud - Reggio © Riproduzione riservata

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

12/05/2022 - 09:15 ilGiornale.it SALUTE Tutti gli articoli | Condividi | Avvisami | Mia Informazione 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. 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. Occorrono risorse e risposte di sistema, integrate e coordinate tra educativo, sociale e sanitario, nell'ambito di un cambiamento culturale profondo" 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%. (ilGiornale.it) La notizia riportata su altri giornali In occasione della giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo, in programma mercoledì 11 maggio ed istituita dalla **Sinpia** (Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile dell'Infanzia e dell'Adolescenza) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, la Neuropsichiatra Infantile del Policlinico Federico II attiva dalle 8.30 alle 10.30 lo «Sportello arcobaleno», un info point di sensibilizzazione presso la Pediatria (piano terra, edificio 11/a). (ilmattino.it) "Servono interventi mirati e attenti per la promozione del Neurosviluppo - spiega la professoressa Elisa Fazzi, presidente della **SINPIA** e direttore della U. n Italia circa 2 milioni di bambini e ragazzi colpiti da disturbi neuropsichici. (la Repubblica) 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 Si chiama "Per tutti i colori" l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si è svolta ieri, contemporaneamente, in tutte le sedi territoriali dell'unità operativa di Taranto, Manduria, Ginosà e Mottola. (Taranto Buonasera) Neurosviluppo, a Cagliari l'incontro online sulle ricerche nell'IsolaNeurosviluppo, a Cagliari l'incontro online sulle ricerche nell'Isola 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. (Il Sole 24 ORE) 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. (NapoliToday) In Sardegna, il webinar nazionale sarà preceduto alle 15,30 da un incontro pubblico online sulle attività di ricerca sul neurosviluppo e i suoi disturbi, e sulle relative pratiche assistenziali. Il prossimo mercoledì 11 maggio, nell'ambito della Settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, la Società italiana di neuropsichiatria infantile dell'infanzia e dell'adolescenza (**Sinpia**), lancia la Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo per celebrare il 50mo anniversario della stessa. (Cagliaripad.it)

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra

Cuneo e valli | 12 maggio 2022, 09:02 Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra L'iniziativa per la giornata è stata promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2 La torre civica di Cuneo In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro), Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico. Ricevi le nostre ultime notizie da Google News **SEGUICI** Ti potrebbero interessare anche:

## Neurosviluppo. L'impatto negativo delle diseguaglianze economiche, sociali e culturali

Neurosviluppo. L'impatto negativo delle diseguaglianze economiche, sociali e culturali di Redazione abbanews - Pubblicato Maggio 12, 2022 - Aggiornato Maggio 12, 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. In Italia i disturbi neuropsichici colpiscono fino al 20% della popolazione 0-17 anni (ossia circa 2 milioni), 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). Le cause, aumentate dalla trascuratezza. Fra le cause emerge 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 - 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 -. 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". La crescita esponenziale "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 - aggiunge 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 -. 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". Le modifiche nel processo del Neurosviluppo Fattori di rischio comuni e componenti genetiche, neurobiologiche e ambientali trasversali ed età specifiche possono infatti interferire con il processo del Neurosviluppo, modificando lo sviluppo del cervello molto precocemente, compromettendo le reti neurali che sottendono alla maturazione delle funzioni adattive, motorie, comunicative, di apprendimento, alle emozioni e al comportamento. Gli effetti di tali modifiche possono essere evidenti fin dai primi anni di vita, comportando l'insorgenza di disturbi come l'autismo, i disturbi di linguaggio e apprendimento, il disturbo da deficit di attenzione e iperattività, l'epilessia. Oppure rendersi evidenti in adolescenza, con disturbi psichiatrici come la schizofrenia e la depressione. La settimana europea sulla salute mentale Il tema della settimana europea della salute pubblica

è La salute lungo tutto il corso della vita, partendo da un'iniziativa nata nel 2019 che ha l'obiettivo di aumentare la consapevolezza sulla salute pubblica e promuovere la collaborazione in Europa. I temi chiave saranno: 16 maggio: una gioventù sana ed informata sulla salute; 17 maggio: la vaccinazione come strategia chiave di prevenzione; 18 maggio: il cambiamento climatico e l'impatto sulla salute; 19 maggio: la salute mentale; 20 maggio: la costruzione di sistemi sanitari resilienti; L'evento mira anche a costruire fiducia verso tutti i professionisti che contribuiscono alla salute pubblica a livello locale, nazionale, regionale ed europeo, promuovendo metodi innovativi di collaborazione. Maggiori informazioni sono disponibili al sito: [hadea.ec.europa.eu](http://hadea.ec.europa.eu). La **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza** Per promuovere la salute e la salvaguardia del Neurosviluppo, la **SINPIA - Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza**, a 50 anni dalla sua fondazione e nell'ambito della Settimana Europea di Sensibilizzazione sulla Salute Mentale 2022, ha lanciato l'11 maggio come Giornata Nazionale per la Promozione del Neurosviluppo. Per celebrare la prima edizione della Giornata, molti Comuni e istituzioni italiane hanno illuminato 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. Nello stesso giorno è stato trasmesso in streaming il webinar aperto a tutti promosso dalla **SINPIA** dedicato all'importanza dell'investimento sulla promozione del Neurosviluppo e sulla cura dei disturbi ad esso correlati. Al webinar è seguita 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).



## Monumenti della Granda illuminati in occasione della Giornata Nazionale del Neurosviluppo

Monumenti della Granda illuminati in occasione della Giornata Nazionale del Neurosviluppo  
Luci accese sui monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra Comunicato Stampa - 12 Maggio 2022 - 10:01 Più informazioni su ASL CN1 asl cn2 colori dell'arcobaleno Giornata Nazionale del Neurosviluppo monumenti illuminati Cuneo Dalla provincia La Torre Civica di Cuneo illuminata Cuneo. In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, mercoledì 11 maggio, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro). Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.

## Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo a Cuneo, Mondovì Alba e Bra

Giornata nazionale per la promozione del neurosviluppo a Cuneo, Mondovì Alba e Bra CUNEO CUNEO CRONACA - In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata l'11 maggio, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (Sinpia)** nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **Sinpia**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro). Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra

Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra Sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a indicare la varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**SINPIA**) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro). Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico. c.s. CUNEO

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Si illuminano i Comuni di Alba, Bra, Cuneo e Mondovì

Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo. Si illuminano i Comuni di Alba, Bra, Cuneo e Mondovì Redazione Corriere 12 Maggio 2022Ultimo aggiornamento 12 Maggio 2022 01 minuto per la lettura Ieri, 11 maggio 2022, è stata la Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo, una giornata promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**SINPIA**) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale, alla quale l'Asl Cn2, unitamente all'Asl Cn1, ha aderito. In questa occasione, su iniziativa della **SINPIA**, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata dell'11 maggio. Nel caso della nostra Provincia, vi è stata adesione da parte dei comuni di Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso), Bra (Palazzo Garrone, azzurro), Cuneo (Torre Civica, arancione) e Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione). Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico.

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo

Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo Cuneo, Mondovì, Alba e Bra illuminano i palazzi comunali per celebrare la Giornata Mondiale per la promozione del Neurosviluppo di Giacomo Giraudo - Giovedì 12 maggio 2022 Cuneo - In occasione della Giornata Nazionale del Neurosviluppo sono stati illuminati, nella serata di mercoledì 11 maggio, i palazzi comunali in provincia di Cuneo. Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, al fine di rappresentare la varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi. I colori sono stati scelti anche per rappresentare la pace e la necessità per tutti, ma soprattutto per i bambini, di vivere tempi di pace così da poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichiatrico. L'iniziativa è stata promossa ed ideata dalla Società italiana di neuropsichiatria (**SINPIA**) nell'ambito della settimana Europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2.

## Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra

Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo: illuminati i monumenti di Cuneo, Mondovì Alba e Bra L'iniziativa per la giornata è stata promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**SINPIA**) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2 La torre civica di Cuneo In occasione della Giornata Nazionale per la promozione del Neurosviluppo che è stata celebrata ieri, promossa dalla **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia** e dell'Adolescenza (**SINPIA**) nell'ambito della settimana europea di sensibilizzazione sulla salute mentale e alla quale hanno aderito l'Asl Cn1 e l'Asl Cn2, sono stati illuminati monumenti a Cuneo, Mondovì, Alba e Bra. Su iniziativa della **SINPIA**, infatti, tutti i servizi di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza delle diverse regioni italiane, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali, hanno attirato attenzione sull'iniziativa attraverso l'illuminazione dei palazzi comunali e dei monumenti nella serata di mercoledì 11 maggio. In provincia di Cuneo hanno aderito i comuni di Cuneo (Torre Civica, arancione), Mondovì (primo piano del Palazzo Comunale, arancione), Alba (Atrio del Palazzo Comunale, rosso) e Bra (Palazzo Garrone, azzurro), Per la giornata e, dunque, per l'illuminazione degli edifici, sono stati scelti i colori dell'arcobaleno, a rappresentare sia l'incredibile varietà degli aspetti coinvolti nel neurosviluppo e nei disturbi ad esso connessi, sia la necessità di tutti i bambini di vivere in tempi di pace per poter raggiungere davvero il proprio potenziale neuropsichico. comunicato stampa Ricevi le nostre ultime notizie da Google News **SEGUICI**

## 'Per tutti i colori', l'iniziativa dell'Asl

'Per tutti i colori', l'iniziativa dell'Asl Author La Redazione 'Per tutti i colori', l'iniziativa dell'Asl Si chiama 'Per tutti i colori' l'iniziativa promossa dalla Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza di Asl Taranto che si è svolta ieri, 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 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 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".