

Questo sito contribuisce alla audience di



Previsioni Meteo Firenze 12° 23° ☀

giovedì 19 settembre 2019

Mi piace 10.234



- Home
- Cronaca
- Economia
- Spettacolo
- Q Inchieste & Speciali**
- Imprese & Professioni
- Dossier
- Rubriche
- Servizi
- Contatti

Prima / Cronaca / Odontoiatria e autismo: un percorso innovativo

Odontoiatria e autismo: un percorso innovativo

giovedì 19 settembre 2019 ore 09:04 | Cronaca

Mi piace 0 Condividi Tweet



Sabato 21 settembre a Pisa il convegno dal titolo "My Dentist - Il mio sorriso non è indifferente" a seguito di un progetto nato nel 2016

Sabato 21 settembre 2019 presso il Polo Piagge dell'Università di Pisa è in programma un convegno dal titolo "My Dentist - Il mio sorriso non è Indifferente" incentrato sul un percorso innovativo per facilitare l'approccio alla cura e prevenzione odontoiatrica nei pazienti con autismo attraverso l'uso della tecnologia.

Chi ha un figlio autistico sa bene cosa significhi cercare un odontoiatra formato per accogliere pazienti 'non collaborativi', ecco perché l'odontoiatra deve trovare un approccio giusto per creare una situazione piacevole con il paziente, ed in questo la tecnologia può essere di grande aiuto.

Sarà l'occasione per fare il punto su un progetto sperimentale sulle cure dentarie nei piccoli pazienti affetti da autismo, che sta dando importanti risultati. **Far accettare la figura del dentista ai bambini con spettro dell'autismo non è infatti per niente scontato**, così come poter intraprendere percorsi di prevenzione per mantenere la salute del cavo orale come se fosse un gioco.

A Pisa tutto ciò è stato possibile grazie appunto al progetto, nato nel 2016 dall'incontro di odontoiatri con esperti informatici che ha portato alla definizione di un protocollo specifico basato sull'utilizzo di una grande quantità di materiale multimediale e allo sviluppo della Web application "My Dentist" che supporta gli odontoiatri nella gestione di un percorso personalizzato per ciascun paziente che potrà accedere da casa a giochi, immagini e video delle sedute per familiarizzare con le procedure e facilitare l'apprendimento delle necessarie abilità.

Il progetto nasce da un accordo di collaborazione fra Autismo Pisa APS (Pisa - Valdera - Valdicecina), il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa, l'Istituto di Informatica e Telematica del CNR e la Clinica Odontoiatrica dell'Aoup.

Si tratta di un progetto unico nel suo genere in cui i risultati della ricerca universitaria non sono rimasti nel ristretto ambito accademico ma attraverso una collaborazione stretta con le associazioni del territorio e i servizi sono stati trasferiti nella vita reale dando vita a un servizio che attualmente segue più di 130 pazienti (3-22 anni) presso l'Ambulatorio di Odontoiatria Pediatrica dell'Aoup in un progetto di prevenzione e cura condiviso con la ASL Nord Ovest. E' stato un percorso molto faticoso nel quale i ricercatori si sono impegnati al

Cerca in archivio Cerca

L'Amministratore Risponde

MARCO SUISOLA
AMMINISTRAZIONI S.R.L.

Installare un box portachiavi per l'affitto ai turisti

Sezione sponsorizzata

Europe Direct

Da oggi la Settimana europea della mobilità

Sezione sponsorizzata

Imprese & Professioni

Studenti e lavoro: torna il Career Day alla Fortezza da Basso

Architettura: è scomparso Giancarlo Paba

Sanità: in Toscana 410 assunzioni tra gli amministrativi dal 2020

Sei un'azienda? Hai qualcosa da raccontare? **Contattaci!**

Ultimi articoli

Odontoiatria e autismo: un percorso innovativo

massimo per superare tutte le barriere nella famosa terza missione delle Università che ancora nel nostro paese non è incentivata e valorizzata appieno.

I risultati ottenuti sono davvero straordinari e verranno mostrati in anteprima nel corso del convegno.

Questo risultato importante è iniziato con la tesi congiunta di Mariasole Bondioli (Informatica Umanistica) e Francesca Pardossi (Odontoiatria) che hanno poi continuato a collaborare sotto la direzione della professoressa Maria Rita Giuca (Unità operativa di Odontostomatologia e chirurgia del cavo orale, diretta dal professor Mario Gabriele), che si occupa da anni di Odontoiatria pediatrica negli ambulatori dell'Ospedale Santa Chiara, della Prof.ssa Susanna Pelagatti del Dipartimento di Informatica di UNIPI, e la partecipazione dell'IIT-CNR (dott.sse Maria Claudia e Marina Buzzi, Ing. Caterina Senette). Inoltre, stanno collaborando al progetto il Dr. Narzisi (IRCCS Stella Maris), le Logopediste Benedetta Vagelli e Valentina Semucci della ASL-NO, l'informatico Fabio Uscidda, la Psicologa Martina Pinzino e la Dr. Lucia Billeci di IFC-CNR.

Il congresso vuole offrire la possibilità di conoscere al meglio tutte le strategie di approccio più funzionali al paziente con spettro dell'autismo, l'uso delle nuove tecnologie e la web application MyDentist che vuole essere uno strumento sia per i professionisti del settore sia per i genitori, che possono accompagnare i loro figli ad affrontare un percorso odontoiatrico personalizzato e facilitato.

L'evento avrà inizio alle 8.30 con la registrazione dei partecipanti; la chiusura dei lavori è prevista per le 17.

Per partecipare è richiesta la registrazione all'indirizzo mydentistpisa@gmail.com ed è accreditato (6 crediti Ecm per primi 100 iscritti).

Redazione Nove da Firenze

Sponsored Content



Investendo 200€ in Amazon potrai avere un'entrata fissa ogni mese. Scopri come fare
fxmoneyup



Contrasta la caduta dei capelli con il cerotto Havogen 5
www.cesareragazzi.com



Il governo paga gli italiani per passare ai impianti solari
The Eco Experts



Scopri gli 8 vantaggi dell'epilazione
it.braun.com



Ecco I Nuovi SUV in arrivo sul Mercato Automobilistico
SUV Deals | Search ads



Di addio ai peli incarniti: scopri come!
it.braun.com

Powered by **Outbrain**

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...



Cantine aperte in vendemmia: edizione dedicata ai più piccoli



"Auto che passione!": on line la nuova guida



Galluzzo, nubifragio nella notte: fulmini e acqua a catinelle

Calendario 2019



Articoli più letti

Ultima Settimana

Ultimo Mese

Comune di Prato: l'elenco dei beneficiari del Pacchetto Scuola 2019/2020

1927

A Castelfiorentino la 1ª Festa della Birra

687

Padri separati, presidio a Firenze: "Annientamento economico e psicofisico"

545

Chi è contento del nuovo governo in Toscana?

492

Renzi: "Il mio nuovo partito si chiama Italia Viva. Stanno aderendo in migliaia"

420

Aggressioni nel trasporto pubblico: sciopero il 17 settembre

399

Un anno di Mobike a Firenze: i costi del servizio tra corse singole ed abbonamenti

375

Carrara: presentate le nuove regole del Piano regionale cave

372

Le cicatrici di Ribery: da un incidente a 2 anni il dolore che lo ha forgiato