



TUTOR ORTODONTICO: l'app della SIDO

La SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) presenta Tutor Ortodontico®: la APP per sensibilizzare i cittadini sull'importanza della corretta dentatura, scaricabile dal 30 ottobre.

Stiamo vivendo anni difficili in cui qualsiasi certezza viene meno al pari delle disponibilità economiche e finanziarie delle persone e dello Stato il quale non può disporre della cifra necessaria per garantire un welfare adeguato ad ogni cittadino.

Per portare un utile contributo e porre un argine a questa situazione, in cui le cure dentali sono tra le prime ad essere cancellate (il 12% degli Italiani ha rinunciato ad una visita odontoiatrica: dati ISTAT 2013) proprio quando si è dimostrato che la salute orale è fondamentale per il benessere dell'intero organismo ma soprattutto per portare a conoscenza delle persone la reale situazione delle arcate dentali e mascellari dei bambini su cui bisogna intervenire durante la crescita, per evitare problemi futuri, la SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) ha messo a punto l'App "Tutor Ortodontico®", nelle lingue più diffuse, scaricabile gratuitamente anche in versione 3D che verrà lanciata in autunno.

"La SIDO, applicando il concetto di sussidiarietà e tenendo in considerazione i suggerimenti impartiti dall'Osservatorio per il monitoraggio delle 'app' legate alla salute, in via di istituzione, intende dare un contributo perchè si possa identificare il problema relativo al proprio apparato dentale, evidenziare la necessità di ulteriori approfondimenti diagnostici e si possano effettuare cure opportune nel momento giusto di crescita (www.sido.it)" spiega il prof. Giampietro Faronato, Ordinario di ortodonzia presso l'Università degli Studi di Milano e Presidente SIDO.

"Abbiamo studiato la APP Tutor Ortodontico® in funzione dei disturbi più diffusi nella popolazione: respirazione, fonazione e deglutizione perché abbiamo riscontrato che manca la giusta informazione sulla relazione tra sintomo di alterata funzione e alterazione anatomica. Il 38% della popolazione generale e l'81% dei soggetti in età evolutiva presenta disturbi dell'articolazione del linguaggio correlati alle alterazioni delle funzioni orali; circa 1.600.000 Italiani soffrono di apnee respiratorie; in altre parole, respirare con difficoltà può essere conseguenza di un palato stretto; la difficile pronuncia delle consonanti "dentali" (es.: t, d, q) o "sibilanti" (es.: s, z) può derivare da un'altera-



rata posizione degli elementi dentali mentre disturbi di deglutizione o digestivi, peraltro di difficile evidenziazione, potrebbero essere correlati ad un non perfetto allineamento delle arcate dentali. Intervendo durante la crescita, si possono ottenere risultati non più raggiungibili con l'aumentare dell'età quando i disturbi possono provocare effetti spiacevoli (es.: roncopatie, apnee notturne, sonnolenza diurna, ecc.) anche per la vita di relazione e necessitare di un impegno terapeutico più invasivo e importante come, per esempio, un intervento chirurgico".

La APP, realizzata in modo semplice e didascalico, si chiude con un autoscatto o selfie che ha diverse valenze: consentire al cittadino di verificare la correttezza dell'autovalutazione da parte di un esperto SIDO, di consapevolezza presente e di valutare il livello nella popolazione.

La APP sarà disponibile a partire dal 30 ottobre durante lo svolgimento della giornata SIDO presso l'Auditorium di Padiglione Italia all'interno di EXPO nel contesto del 46° Congresso Internazionale SIDO.

SIDO metterà gratuitamente la sua APP a disposizione degli Ortodontisti SIDO ma anche dei medici e pediatri di famiglia, degli otorinolaringoiatra, dei logopedisti, dei foniatristi e di tutti gli altri specialisti con l'auspicio che possa essere strumento indispensabile per i cittadini che la potranno scaricare dal sito www.sido.it.