



english site

aggiornamenti



contatti

Scrivi cosa vuoi cercare...



mappa del sito

Istituzione



Servizi e informazioni



Scopri la Lombardia



Lombardia Notizie

Regione Lombardia / Lombardia Notizie

/ Odontoiatria. Presentata prima unità mobile in Lombardia. Fontana: stomatologico partner importante



News

## Odontoiatria. Presentata prima unità mobile in Lombardia. Fontana: stomatologico partner importante

09 novembre 2018



(LNews - Milano) Si celebrano oggi i 110 anni della fondazione [dell'Istituto Stomatologico italiano](#) di Milano che, per l'occasione, ha presentato la prima Unità Mobile Odontoiatrica in Lombardia, una delle prima in Italia, realizzata anche con il contributo della Fondazione Cariplo. L'unità mobile faciliterà l'accesso alle cure dei cittadini fragili e anziani oltre che di tutti i cittadini milanesi e lombardi.

STOMATOLOGICO è ISTITUZIONE CHE CONTRIBUISCE A COMPLETARE OFFERTA SANITARIA - "I centodieci anni della vostra attività - ha detto il presidente della Regione Lombardia, Attilio Fontana intervenendo alla cerimonia - tracciano la storia di una grande istituzione che ha contribuito e continua a contribuire al completamento dell'offerta sanitaria pubblica. L'attività che svolgete si concentra su obiettivi come ricerca, studio e approfondimento, ai quali anche noi guardiamo con interesse, attenzione e impegno, poiché li riteniamo fondamentali per costruire quel futuro che ci consentirà di mantenere e rendere ancora più eccellente il nostro sistema sanitario".

"Con l'Unità mobile che oggi inaugurate - ha proseguito il Governatore - che oltre a promuovere l'informazione e la prevenzione risponderà alle situazioni di emergenza dei nostri cittadini, date anche un contributo importante di grande valenza sociale. Per questo ulteriore valore aggiunto che fornite è doveroso che la Regione vi ringrazi e inciti a proseguire in questa proficua collaborazione che ha l'obiettivo di migliorare l'assistenza dei cittadini lombardi".

Ultimo aggiornamento 09/11/2018

Stampa

