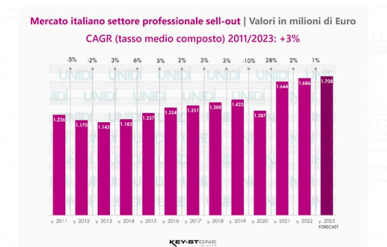


26 Giugno 2024

## Nel 2023 crescono allineatori e impianti, stabile il mercato dei prodotti di consumo

Oltre 2 milioni e trecento mila gli impianti venduti ai dentisti italiani nel 2023 e 180 mila i casi risolti con allineatori, di questi 30 mila realizzati nei laboratori odontotecnici. Ne abbiamo parlato con Roberto Rosso



(/upload/20240626184201unidi-dati-02.jpg)

Il settore odontoiatrico è un settore sano dal punto di vista economico, in crescita costante condizionato dal bisogno di salute orale degli italiani, limitato certamente dalle possibilità economiche dei pazienti che, però, prima o dopo dovranno soddisfare il bisogno di salute. Con questa premessa **Roberto Rosso**, presidente Key Stone, ha cominciato la sua relazione all'Assemblea UNIDI presentato i dati della diciottesima Analisi di Settore.

A margine dell'evento lo abbiamo incontrato per un approfondimento su alcuni dei temi emersi.

I dati presentati ([si veda il nostro approfondimento \(https://www.odontoiatria33.it/inchieste/25029/l-andamento-del-mercato-dentale-visto-dai-dati-dell-industria-di-settore.html\)](https://www.odontoiatria33.it/inchieste/25029/l-andamento-del-mercato-dentale-visto-dai-dati-dell-industria-di-settore.html)) indicano per il 2023 un consolidamento della ripresa post covid segnando, dal 2019, **un incremento del 20% del fatturato** riferito ai consumi di materiali ed attrezzature degli studi odontoiatrici e dei laboratori odontotecnici. Un consolidamento, spiega Rosso, influenzato positivamente dall'inflazione che ha portato ad un aumento dei prezzi che ha in parte compensato il calo delle vendite di attrezzature (dopo l'incremento dato dagli incentivi fiscali degli anni precedenti) e dalla crescita dei prodotti realizzati dal flusso digitale e dall'implantologia.

A continuare a crescere, spiega il presidente Key-Stone, sono **gli allineatori** che segnano un fatturato di circa 170 milioni di euro, *"ovvero il 10% del fatturato totale registrato nel 2023 dal mercato sell-out"*. Altro dato interessante sottolineato da Rosso nell'intervista, è che una parte di questi allineatori vengono prodotti dai laboratori odontotecnici. Nel 2023, spiega, sono stati risolti circa 180 mila casi attraverso gli allineatori, 30 mila sono stati realizzati da laboratori odontotecnici. E sul tema **service vs laboratori odontotecnici**, Rosso conferma l'impressione che stia cambiando lo scenario. Da una parte laboratori che si stanno accorpando per poter investire in attrezzature necessarie per la produzione digitale (fresatori e stampanti 3D) e dall'altra odontotecnici che collaborano negli studi odontoiatrici per gestire il flusso digitale direttamente in studio in modo da realizzare in tempo reale i dispositivi protesici, in modo da accorciare i tempi di riabilitazione del paziente.

Tra i temi toccati nell'intervista anche quello **dell'implantologia**. Dai dati presentati emerge un **incremento** della vendita di impianti agli studi odontoiatrici rispetto al 2022 del 5%. *"Nel 2023 sono stati venduti due milioni e trecento mila impianti in Italia, un dato enorme che va oltre al fabbisogno del"*

*Paese*", dice Rosso che lo giustifica con il fatto che queste sono riabilitazioni che erano state sospese causa covid. *"Con molta probabilità nel 2024- 2025 registreremo quindi un incremento della vendita del materiale per la protesica e flusso digitale legato a ponti e corone"*.

Per quanto riguarda l'odontoiatria digitale, oramai il 50% degli studi ha uno **scanner intraorale** quindi, rileva il presidente Key-Stone, la crescita rallenterà anche se, dice, *"cominciamo a rilevare acquisti per sostituire prodotti ancora perfettamente funzionanti ma tecnologicamente datati. Quella **dell'obsolescenza della tecnologia** comincia ad interessare anche il settore. Se prima un macchinario aveva una vita media di circa 10 anni, ora quelli legati all'odontoiatria digitale vengono sostituiti in 3-5 anni, anche meno. E questo ricambio sarà nei prossimi anni accentuato dalle tecnologie che sfrutteranno l'intelligenza artificiale che andranno a modificare le prestazioni dei nuovi strumenti"*.

Potete vedere l'intervista completa nel video sotto.



**Se hai trovato utile questo articolo e non sei ancora abbonato ad Odontoiatria33, sostieni la qualità della nostra informazione**

**ABBONATI**

**(<https://www.odontoiatria33.it/abbonamento.php>)**



## Articoli correlati

INTERVISTE (/interviste/) 20 Giugno 2024

