



UNIONE PROVINCIALE
ARTIGIANI PADOVA
Confortigianato

Il futuro digitale scelta di sviluppo

Grande successo dell'incontro per il sistema di categoria odontotecnici, che si è svolto giovedì 22 gennaio, organizzato dall'Unione Provinciale Artigiani di Padova in collaborazione con l'azienda 3M ESPE LAVA presso la Sala Conferenze e meeting della DentalClub a Limena.

Quasi un centinaio gli odontotecnici giunti da Padova e dintorni, oltre che da altre province, per approfondire il tema della serata "Il digitale in odontotecnica: prospettive di sviluppo e vantaggi economici". Relatore è stato Antonio Corradi, esperto nel settore dentale sia attraverso lo studio teorico sia con la pratica in laboratorio; dal 2000 si è dedicato al progetto Lava, diventando nel corso degli anni successivi Project Leader per lo sviluppo del sistema Lava nel territorio nazionale.

Corradi ha esordito sottolineando come attualmente la grande sfida del mercato dell'estetica sia fare i conti con il settore dei costi. Da qui la necessità, per la nuova tecnologia digitale in odontoiatria, di trovare dei punti d'equilibrio tra qualità e prezzo. Il continuo confronto tra la realtà e la visione sul futuro ha dimostrato l'importanza di individuare un sistema in grado di far crescere e sviluppare un laboratorio odontotecnico. Il relatore ha sottolineato il valore aggiunto ottenuto da un laboratorio che sceglie di specializzarsi nell'innovazione tecnologica per la cosmesi dentale, rendendo possibile così l'utilizzo di innovativi sistemi CAD/CAM per la realizzazione di restauri dentali. L'azienda 3M, nello specifico, offre LAVA, un sistema innovativo per la realizzazione di restauri totalmente in ceramica, in grado di garantire un'estetica perfetta. I vantaggi e i fattori di rilievo offerti da tale sistema e dalla tecnologia ad esso connessa, sono stati ampiamente analizzati e discussi da Antonio Corradi. I responsabili dell'azienda 3M hanno avviato un dialogo con i rappresentanti della categoria odontotecnici dell'Unione Provinciale Artigiani per capire se si potrà attuare concretamente un percorso formativo sull'utilizzo di tale sistema attraverso gli spazi dell'Associazione, al fine di offrire un'opportunità in più e un aiuto per tutti i laboratori associati.