

## Nasce intorno a Malpensafiere la “odontotecnici valley” con il primo corso IFTS in Odontotecnica Digitale

**Pubblicato:** Mercoledì 1 Ottobre 2025



È stato presentato sabato scorso, 27 settembre, alla **ITS Incom Academy – Malpensafiere di Busto Arsizio** il nuovo **corso IFTS in Odontotecnica Digitale**, promosso da **CNA Lombardia Nord-Ovest** in collaborazione con **Fondazione ITS Incom** e con il **sostegno di Regione Lombardia**, che offrirà opportunità di formazione e inserimento nel mondo del lavoro per i giovani odontotecnici delle province di **Como, Varese, Lecco e Monza** ma non solo.

Si tratta della **prima edizione assoluta in Lombardia di un percorso di alta specializzazione in apprendistato di primo livello** (ex art. 43), **rivolto a odontotecnici diplomati** tra i 18 e i 24 anni. L'obiettivo di questo progetto unico è fornire **competenze avanzate nel campo della progettazione digitale** e della produzione di dispositivi dentali, con un modello che integra formazione teorica e pratica in azienda: **i corsisti sono infatti già assunti con contratto di apprendistato** e dividono il percorso tra aula e laboratorio.

«Negli ultimi quindici anni **i laboratori odontotecnici in Italia sono passati da 22mila a circa 8mila**. La sola Lombardia ne ospita oltre la metà: una riduzione drastica, dovuta anche alla fuga di professionisti verso Paesi vicini, ma la richiesta di figure specializzate resta altissima – Ha spiegato **Luca Mambretti**, vicepresidente di CNA Lombardia Nord Ovest, odontotecnico e primo sostenitore dell'iniziativa – **Il nuovo corso, unico in Lombardia, nasce per colmare il gap tra domanda e offerta** ed è un'occasione importante di alta specializzazione e occupazione per le nuove generazioni di

odontotecnici delle province di Como, Varese, Lecco e Monza».

Un corso dalle caratteristiche pratiche, fatte per immettere il prima possibile in azienda gli studenti che lo seguiranno: «La particolarità di questo percorso è che i corsisti sono già assunti con contratto di apprendistato – ha spiegato infatti Rosaria Ramponi, direttrice di ITS Incom Academy -Metà del percorso si svolge in aula e metà direttamente in azienda. Sono quindi contemporaneamente studenti e lavoratori». Un modello che consente di coniugare formazione e occupazione, rispondendo concretamente alle esigenze delle imprese. Il corso prevede moduli avanzati su CAD/CAM, stampa 3D, ortodonzia digitale e tecnica AFG, che codifica e standardizza le misurazioni odontotecniche. Sono inoltre previste 600 ore di formazione in azienda.

«Si tratta di un mestiere destinato a crescere grazie all'**innovazione tecnologica** e all'**uso dell'intelligenza artificiale**, che non va temuta ma governata – ha aggiunto **Enrico Galli**, presidente Odontotecnici CNA Lombardia Nord-Ovest – Il settore ha bisogno di nuove competenze, perché il salto tecnologico dall'analogico al digitale è ormai realtà».



Anche **Francesco Romano**, responsabile odontotecnici CNA Lombardia, ha sottolineato che «C'è una fortissima richiesta di manodopera da parte delle aziende. L'ambizione di questo progetto è garantire continuità alla filiera e formare tecnici qualificati capaci di rispondere a un mercato che non trova più professionisti disponibili».

All'inaugurazione hanno preso parte, tra gli altri, **Bruno Paneghini** (Presidente ITS Incom), **Mauro Vitiello** (Presidente Camera di Commercio Varese) e, con un contributo in video, l'Assessore regionale allo Sviluppo Economico **Guido Guidesi**: tutti hanno sottolineato l'importanza di creare una filiera formativa in grado di supportare le imprese lombarde in un settore cruciale.

Con un **massimo di 15 corsisti** per edizione (12 sono quelli già iscritti), il nuovo IFTS in odontotecnica digitale si propone di diventare un modello formativo che coniuga specializzazione, lavoro e innovazione, offrendo ai giovani un'occasione concreta per entrare nel mondo del lavoro con competenze avanzate e alle imprese risorse qualificate in un ambito dove la domanda supera l'offerta.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it