

**Titolo del Laboratorio:** Sorriso Digitale

**Area** Digitale

**Nomi dei docenti** Massimo Cavallaro e Zanconato Matteo

**Riferimento Social** atelierdelsorrisolab (Instagram e Facebook)



<b>In breve</b>	Imparare ad utilizzare gli strumenti digitali applicati al mondo delle arti sanitarie per migliorare la propria salute e il proprio benessere.
<b>Attività pratiche</b>	Progettazione su software CAD di soluzioni protesiche dentali con tecniche che migliorano l'aspetto del sorriso e della funzione masticatoria.  Alla progettazione seguirà la realizzazione del prototipo attraverso la stampante 3D.
<b>Durata del laboratorio</b>	Moduli di 3 ore ciascuno
<b>Location</b>	Presso le scuole richiedenti
<b>Materiali</b>	Pc e stampanti 3D messi a disposizione dei docenti
<b>Target</b>	scuole secondarie di 1° grado
<b>Competenze Chiave Osservabili</b>	Competenza nr 3-5-7-8 della Raccomandazione del Consiglio Europeo del 22/5/18. N.B. Nel caso in cui il laboratorio venga realizzato con studenti delle scuole superiori la <i>competenza core</i> ai fini orientativi è la numero 7.