

IN BREVE ITALIANO

exocad



AGGIORNA  
ORA!

*DentalCAD 3.3 Chemnitz*

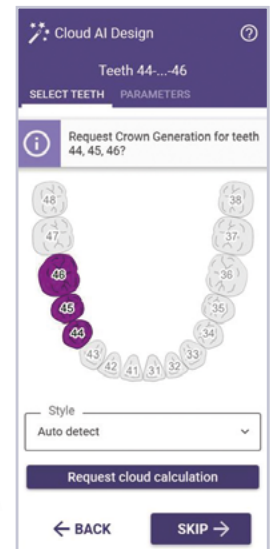
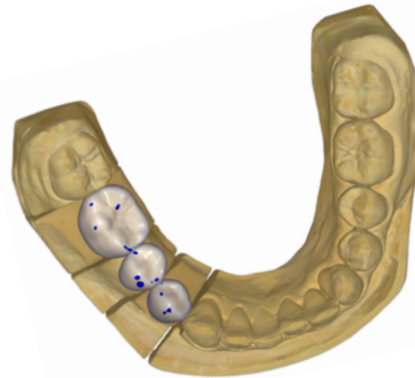
Il **DentalCAD**  
più intelligente di sempre!

## DentalCAD® 3.3 Chemnitz apre nuovi orizzonti nell'efficienza del flusso di lavoro e offre tutti gli strumenti che stavi aspettando

### L'AI Design\* è ora disponibile per più elementi

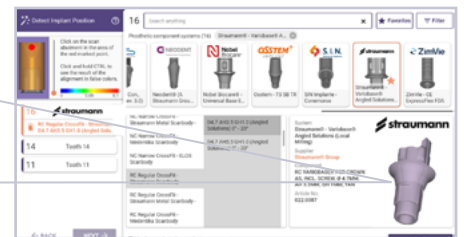
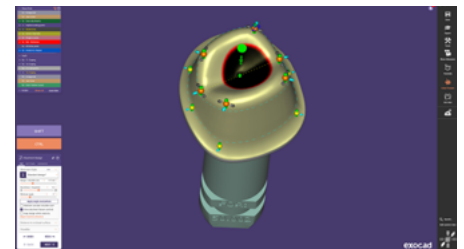
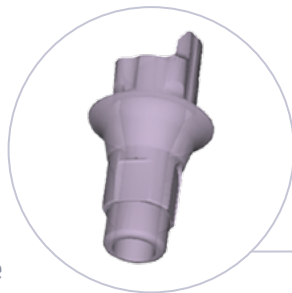
#### Risparmia tempo e numero di click:

- Fino a tre corone adiacenti nei settori posteriori
- Ponti posteriori fino a tre elementi



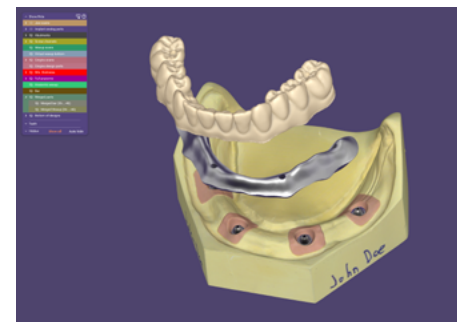
### Upgrade significativo per l'Implant Module

- Proposte di abutment migliori e ottimizzate automaticamente per la rispettiva posizione del dente
- Modifica e personalizzazione più semplici
- Salva e riutilizza i preset della forma dell'abutment
- Anteprema 3D di ogni componente dell'impianto in libreria



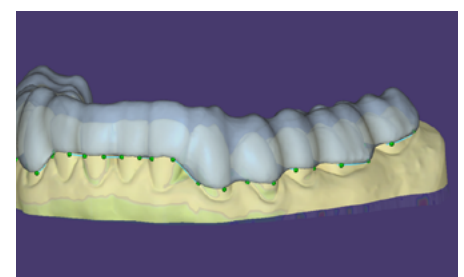
### Nuovo flusso di lavoro per split denture disponibile nel Bar Module

- Il nuovo flusso di lavoro per Split Denture permette agli utenti di **progettare una barra e la sua sovrastruttura** in un unico rapido processo
- Il software divide il progetto in due parti che si adattano con precisione **permettendo di risparmiare tempo e riducendo al minimo le regolazioni manuali** per tutti gli ibridi All-on-X



### Un'automazione più evoluta basata sull'IA per la progettazione di bite splint

- **Velocizza** la progettazione di bite splint grazie all'IA



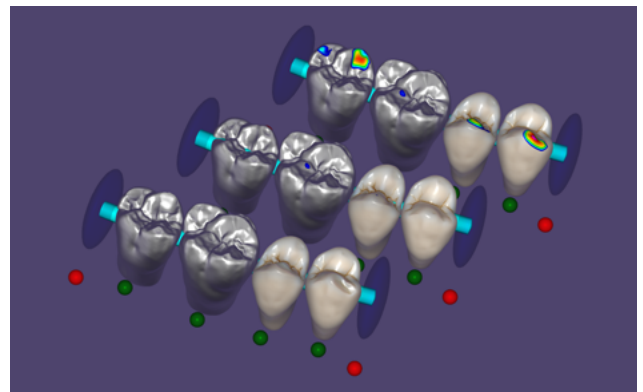
## IA potenziata per la progettazione del sorriso

- **Aumenta l'accettazione dei casi** con anteprime del sorriso fotorealistiche create dall'IA con *TruSmile™ Photo\** e *TruSmile™ Video\** basate sul tuo smile design
- Allineamento automatico della scansione 3D dell'arcata e dell'immagine del sorriso del paziente
- Rilevamento automatico della linea delle labbra



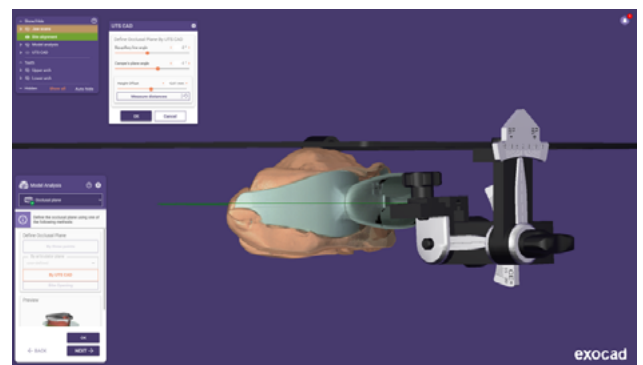
## Morphing anatomico istantaneo ora in modalità catena

- **Accelera i flussi di lavoro** per ponti e grandi setup dentali
- Adattamento sincronizzato in tempo reale della morfologia oclusale per più restauri



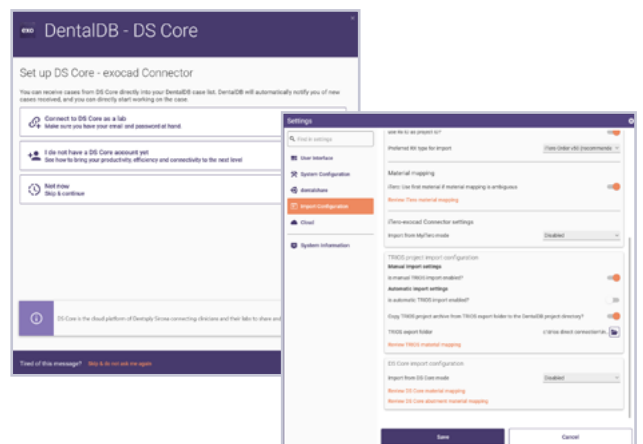
## Integrazione dei processi clinici di Ivoclar

- Il processo clinico di Ivoclar per protesi digitali è ora supportato da *DentalCAD*, con l'obiettivo di **ridurre il numero di visite necessarie al paziente**
- Il flusso di lavoro Ivoclar dedicato alla presa d'impronta funzionale e alla registrazione del morso utilizza il Gnathometer CAD e l'UTS CAD



## Integrazione con piattaforma cloud DS Core

- **Ricevi casi** da Dentsply Sirona e da altri scanner



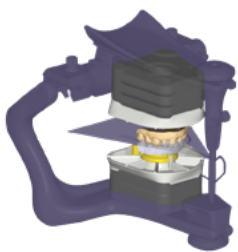
\*Disponibile in mercati selezionati

## Ricerca per menu

- **Trova le funzioni all'istante:** basta iniziare a digitare per passare direttamente alla funzione di cui si ha bisogno

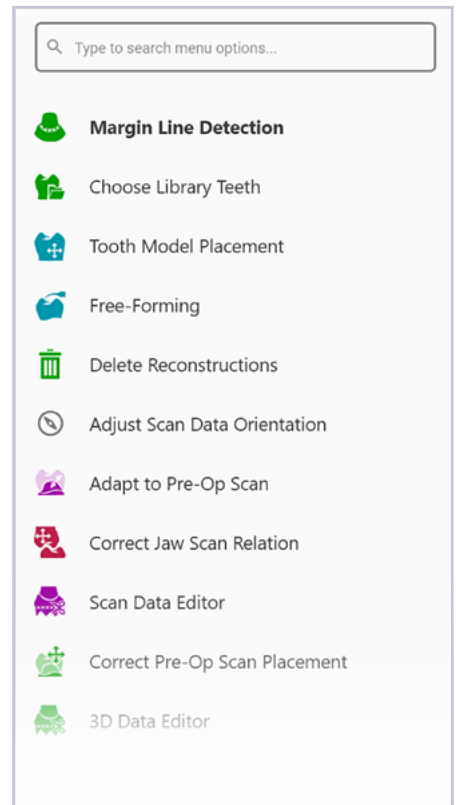
## Modifica simmetrica della forma del dente per un design estetico

- Crea **sorrisi simmetrici in modo efficiente** con forme dentali armoniose



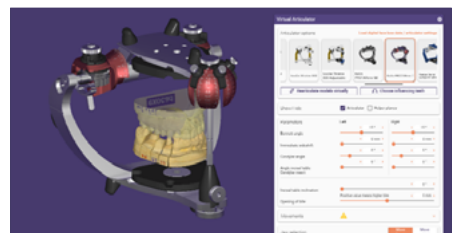
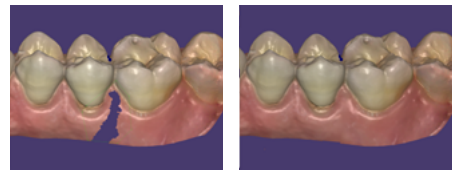
### Artex Print&Click ora nel Model Creator Module

- Permette di **montare i modelli stampati** sugli articolatori Artex senza strumenti o gesso



## Vantaggi aggiuntivi

- Lo strumento completo di modifica della mesh ora **supporta tagli netti o basati sui triangoli** e facilita **la chiusura dei gap** all'interno della mesh
- Nuove **forme dentali Inspira™** per flussi di lavoro su corone e ponti
- **Nuovo articolatore KaVo PROTAREvo 7** aggiunto, portando il numero totale degli articolatori supportati a 20



[exocad.com/chemnitz](https://exocad.com/chemnitz)

Trova il tuo rivenditore exocad qui: [exocad.com/partners](https://exocad.com/partners)

**exocad GmbH**

Alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati o disponibili per la vendita in tutti i mercati. Contatta il tuo rivenditore exocad per conoscere la disponibilità e l'assortimento dei prodotti. La copertura territoriale dei marchi registrati è disponibile sulla nostra pagina web: [exocad.com/imprint](https://exocad.com/imprint)