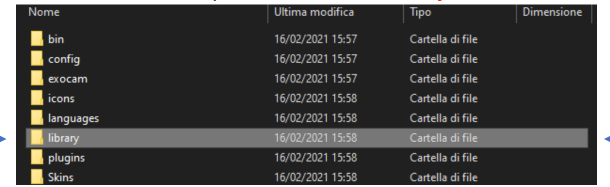
Come importare librerie Leone_XCN su **Exocad**® 1. Aprire la cartella exocad DentalCADx.y-aaaa-mm-gg solitamente posizionata in(C:)>Programmi (x86)

2. Aprire la cartella DentalCADApp



3. Aprire la cartella Library

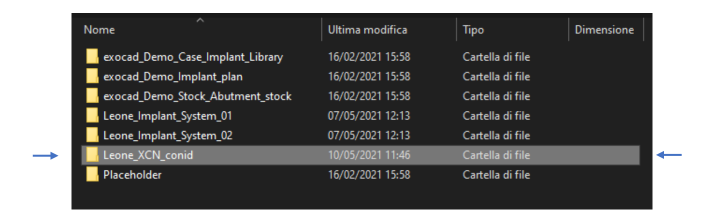


4) Aprire la cartella implant

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione
articulator	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
artiregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
attachments	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
n bar	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
bolts	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
bridgesplitter	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
controls	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
gfx	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
implant	10/05/2021 11:47	Cartella di file	
metadata	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
modelcreator	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
movementregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
nesting	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
ortho	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
pontics	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
production	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
prosthetictoothpresets	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
prosthetictoothsets	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
rendereffects	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
retentions	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
smiledesign	16/02/2021 15:58	Cartella di file	

5) Dopo aver rimosso le librerie Leone precedenti (avendo avuto cura eventualmente di salvarle come backup in un archivio separato), copiare la cartella della Libreria XCN Leone unzippata per Exocad nella cartella implant

La libreria può essere scaricata direttamente dal sito Leone https://www.leone.it/implantologia/



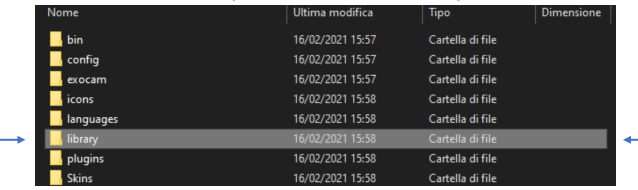
6) Chiudere le cartelle e lanciare il software exocad.

Come importare libreria Leone_XCN_ Modelcreator su **Exocad**® 1. Aprire la cartella exocad DentalCADx.y-aaaa-mm-gg solitamente posizionata in(C:)>Programmi (x86)

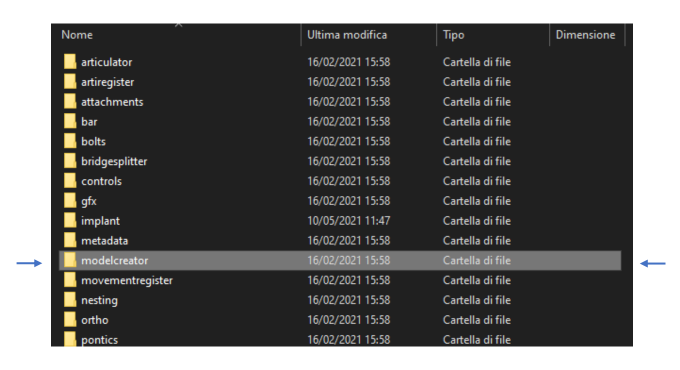
2. Aprire la cartella DentalCADApp



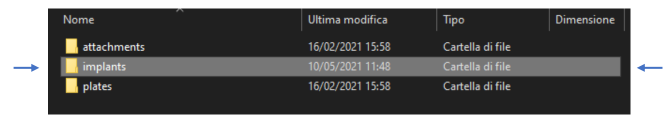
3. Aprire la cartella Library



4) Aprire la cartella Modelcreator

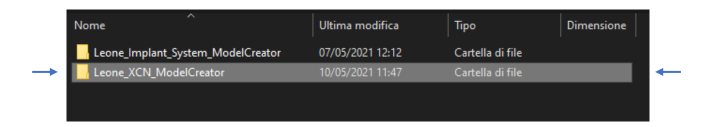


5) Aprire la cartella implants



6) Dopo aver rimosso le librerie Leone precedenti (avendo avuto cura eventualmente di salvarle come backup in un archivio separato), copiare la cartella della Libreria Leone XCN Model per Creator unzippata nella cartella Implants

La libreria può essere scaricata direttamente dal sito Leone https://www.leone.it/implantologia/



7) Chiudere le cartelle e lanciare il software exocad.