

Per installare o aggiornare Creo Elements/Direct... procedere come segue:

- 1 - Creare il file di testo "license.conf" contenente la licenza ricevuta (da Hmd18bsE17AAFBN ... fino a ... Modeling 18 BS)  
Creare la cartella Mels (consigliato: c:\programmi\cocreate\creo18\mels) e copiarvi il file license.conf appena creato.
- 2 - Lanciare setup dalla cartella "License Server" del pacchetto Creo18 e indicare di installare nella cartella Mels (c:\programmi\cocreate\creo18\mels). Quando presenta le schede di rete che ha trovato indicare quella per cui è stata richiesta la licenza e cliccare avanti e poi fine
- 3 - Lanciare setup dalla cartella \3D CAD\Modeling e installare nella cartella c:\programmi\cocreate\creo18. Potrà lamentarsi di qualcosa (.NET Framework version (4.0.30319) not installed on this system: serve solo per eventuali moduli aggiuntivi). Alla fine lanciare Mels32.exe dalla cartella Mels e quindi il programma (v. nota).  
N.B. - Per la visualizzazione dell'Help occorre che sia installato Java (<http://www.java.com/it/download/>)
- 4 - per eventuali modifiche all'installazione fare clic su Start > Impostazioni > Pannello di controllo > Installazione applicazioni > Creo Modeling/Direct... > Cambia.
- 5 - L'interfaccia come in aula si ottiene facendo la variabile di ambiente sdusercustomizedir=C:\Programmi\CoCreate\Custom18\18.0\user (ovviamente la cartella Custom18, scaricabile dall'aula, deve trovarsi dove indicato)

NOTA - Per semplificare l'avvio è possibile fare il seguente file creo18.bat che alla fine chiude anche il mels che altrimenti rimarrebbe ad occupare memoria (14 MB), sempre che gli indirizzi corrispondano all'installazione:

```
C:\PROGRAMMI\Cocreate\Creo18\Mels\MELs32.exe -x
C:\PROGRAMMI\Cocreate\Creo18\SD.exe -e SDLANG=italian
"C:\PROGRAMMI\Cocreate\Creo18\binNT\SolidDesigner.exe"
PAUSE
C:\PROGRAMMI\Cocreate\Creo18\Mels\MELs32.exe -k
```