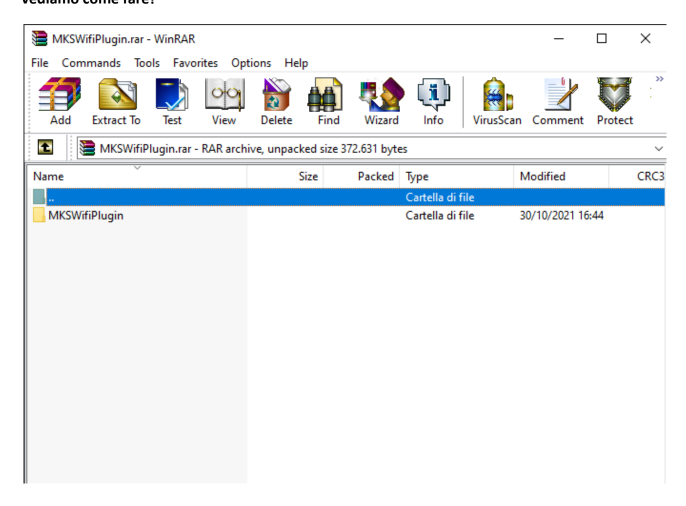
MINI GUIDA SU COME COLLEGARE LA FLYING BEAR AL WIFI TRAMITE CURA

Per collegare la stampante al wifi, la prima cosa da fare è scaricare il PLUG-IN MKSWIFI.

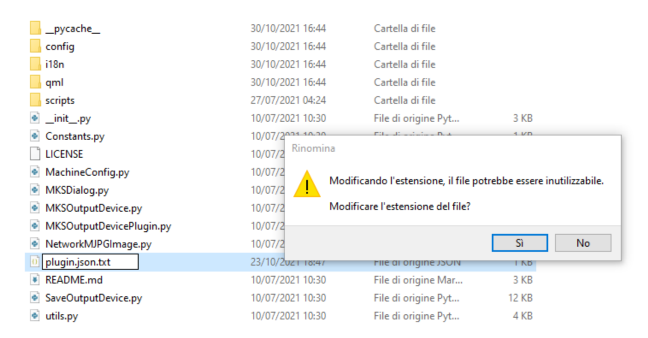
https://drive.google.com/file/d/111PGwJJ ITCCO NbBeAt1ayWUFdHlj 6/view?usp=sharing

Fatto questo, bisogna scompattare il PLUG-IN e mettere la cartella nella directory di Cura, vediamo come fare!





Quando avremo scompattato la cartella, possiamo aprirla e al suo interno dobbiamo trovare il file nominato (plugin.json) che dobbiamo momentaneamente rinominare in (plugin.json.txt) facendo tasto DX del mouse sul file stesso!



Apriamo il file (plugin.json) e al suo interno andiamo a modificare la versione massima di Cura in modo che il PLUG-IN sia riconosciuto dal programma senza errori!

Al momento della scrittura di questa guida, la versione è già stata aumentata alla 4.12.0 quindi si può anche tralasciare questo passaggio, mentre per versioni future bisogna modificare il parametro in "maximum_cura_version": "4.x.x" come da foto nella versione attuale che sarà!

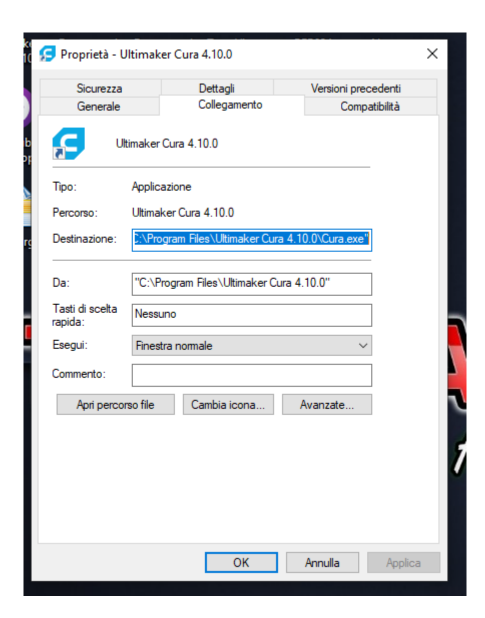
```
plugin.json.txt - Blocco note di Windows
File Modifica Formato Visualizza ?
{
    "name": "MKS Plugin Connection",
    "author": "Makerbase, Jeredian, Elkin-Vasily",
    "version": "1.2.3-dev",
    "minimum_cura_version": "4.5",
    "maximum_cura_version": "4.12.0",
    "description": "Connect to MKS Robin WiFi/MKS TFT WiFi in Cura",
    "api": "7.1.0",
    "supported_sdk_versions": [
        "7.1.0",
"7.2.0",
        "7.3.0",
        "7.4.0",
        "7.5.0",
        "7.6.0"
    "i18n-catalog": "mksplugin"
}
```

Possiamo adesso salvare il file TXT e subito dopo con il tasto destro del mouse facciamo rinomina fila e togliamo il TXT in modo da ritornare alla situazione iniziale e quindi (plugin.json).

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
pycache	30/10/2021 16:44	Cartella di file	
config	30/10/2021 16:44	Cartella di file	
☐ i18n	30/10/2021 16:44	Cartella di file	
🔒 qml	30/10/2021 16:44	Cartella di file	
scripts	27/07/2021 04:24	Cartella di file	
_initpy	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	3 KB
Constants.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	1 KB
LICENSE	10/07/2021 10:30	File	34 KB
MachineConfig.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	17 KB
MKSDialog.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	2 KB
MKSOutputDevice.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	52 KB
MKSOutputDevicePlugin.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	14 KB
NetworkMJPGImage.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	6 KB
🗓 plugin.json	23/10/2021 18:47	File di origine JSON	1 KB
README.md	10/07/2021 10:30	File di origine Mar	3 KB
SaveOutputDevice.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	12 KB
utils.py	10/07/2021 10:30	File di origine Pyt	4 KB

A questo punto possiamo prendere la cartella e spostarla in quella di Cura.

Per fare questo bisogna con il tasto DX del mouse cliccare sulla icona del programma Cura e premere PROPRIETA' e poi APRI PERCORSO FILE.

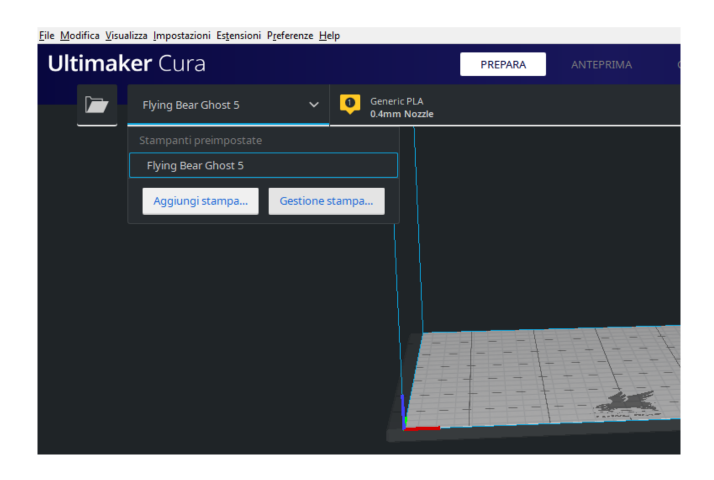


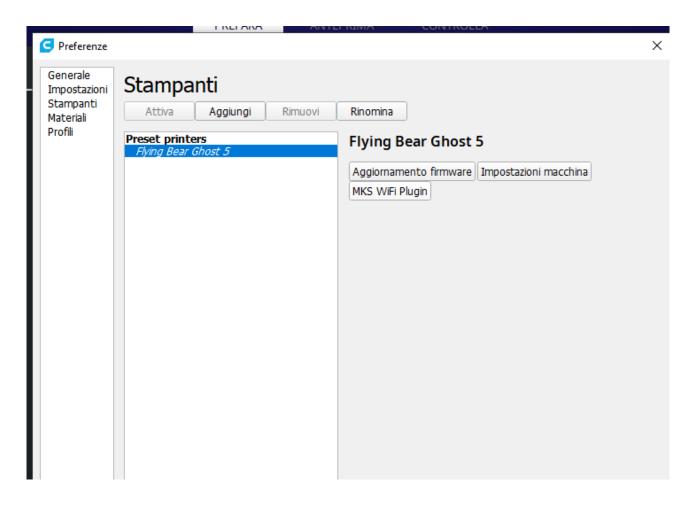
Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
arduino	23/10/2021 18:39	Cartella di file	
imageformats	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
☐ lib	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
platforms	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	23/10/2021 18:49	Cartella di file	
- qml	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
resources	23/10/2021 18:39	Cartella di file	
api-ms-win-crt-conio-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	20 KB
api-ms-win-crt-convert-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	23 KB
api-ms-win-crt-environment-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	19 KB
api-ms-win-crt-filesystem-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	21 KB
api-ms-win-crt-heap-l1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	20 KB
api-ms-win-crt-locale-l1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	19 KB
api-ms-win-crt-math-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	28 KB
api-ms-win-crt-process-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	20 KB
api-ms-win-crt-runtime-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	23 KB
api-ms-win-crt-stdio-l1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	25 KB
api-ms-win-crt-string-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	25 KB
api-ms-win-crt-time-I1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	21 KB
api-ms-win-crt-utility-l1-1-0.dll	20/04/2018 17:37	Estensione dell'ap	19 KB
	25/05/2021 20:29	Estensione dell'ap	310 KB
Cura.exe	29/06/2021 11:56	Applicazione	58 KB
Cura.ico	29/06/2021 11:56	Icona	40 KB
CuraCLI.exe	29/06/2021 11:56	Applicazione	54 KB
CuraEngine.exe	29/06/2021 10:57	Applicazione	5.204 KB

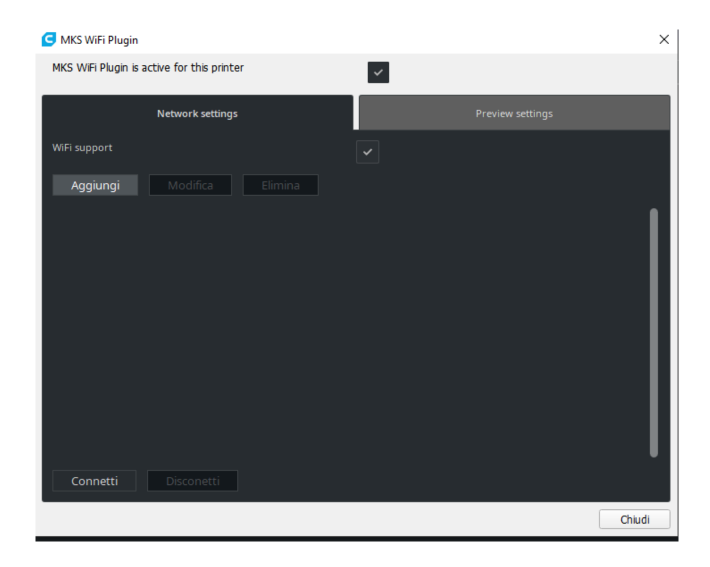
Aprite ancora la cartella plugins e incollate la cartella MKSWifiPlugin al suo interno.

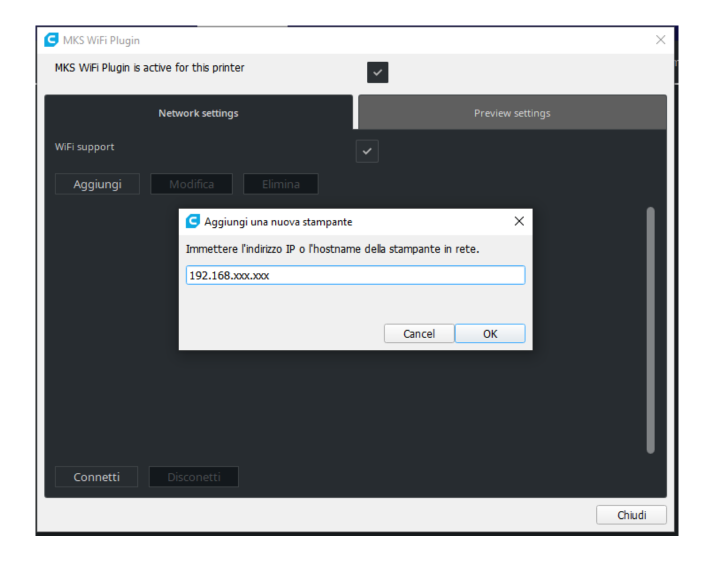
	FirmwareUpdateChecker	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	FirmwareUpdater	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	GCodeGzReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	GCodeGzWriter	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	GCodeProfileReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	GCodeReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	GCodeWriter	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	ImageReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	LegacyProfileReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	LocalContainerProvider	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	LocalFileOutputDevice	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	MachineSettingsAction	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	MKSWifiPlugin	23/10/2021 18:49	Cartella di file	
	ModelChecker	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	MonitorStage	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	PerObjectSettingsTool	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	PostProcessingPlugin	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	PrepareStage	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	PreviewStage	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	RemovableDriveOutputDevice	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	SentryLogger	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	SimulationView	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	SliceInfoPlugin	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	SolidView	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	SupportEraser	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	Toolbox	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	Tools	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
	TrimeshReader	23/10/2021 18:38	Cartella di file	
zio	nato			

Se avete fatto tutti i passaggi correttamente, all'apertura del programma vi ritroverete il PLUG-IN WIFI già funzionante.









Come da foto selezionate MKS WIFI PLUG-IN e subito dopo aggiungi. Recatevi sulla stampante e nella sezione WIFI bisogna fare la scansione della propria rete, selezionare la propria rete quindi immettere la password. Quando la stampante sarà connessa, prendete nota dell'indirizzo IP che le sarà stato assegnato dal vostro Modem/Router, tipicamente sempre 192.168.xxx.xxx dove le (xxx.xxx) sono le ultime cifre che variano sempre. Quindi immettere il vostro indirizzo IP e dare OK. Subito dopo fare connetti, a volte può servire provare più volte la riconnessione! Se tutto è andato bene, la vostra stampante sarà collegata in WIFI.