

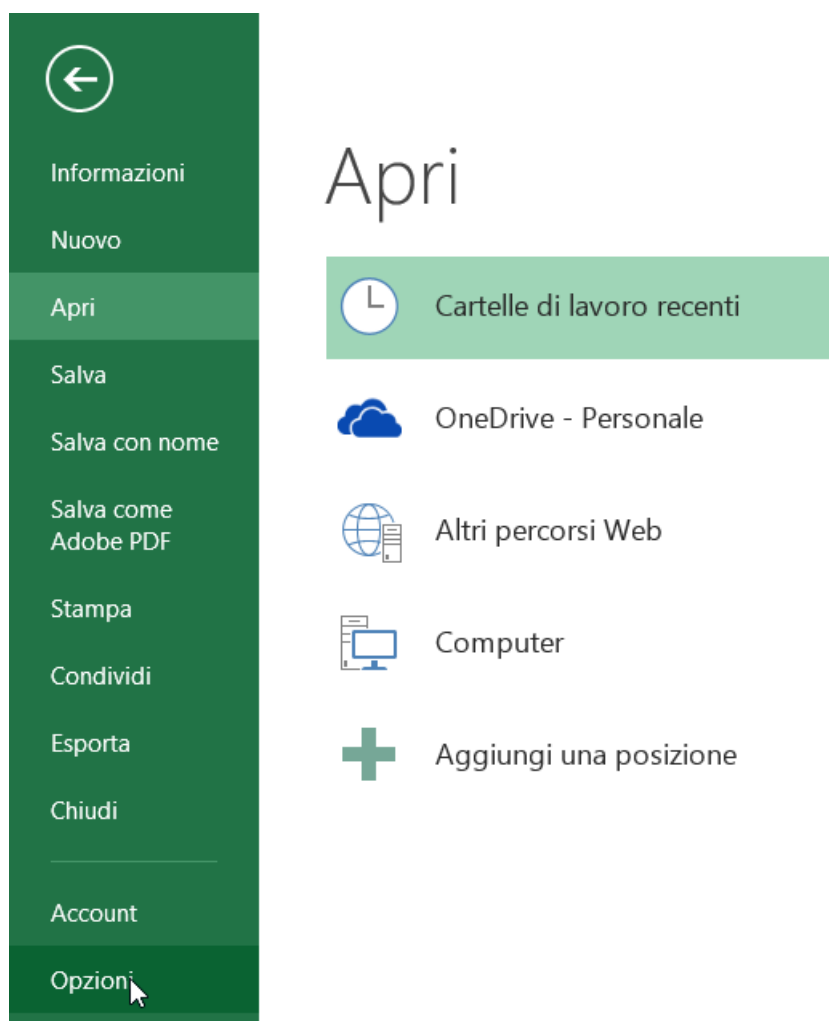
## INSTALLAZIONE DI COMPONENTE AGGIUNTIVI xla OPPURE xlam in EXCEL

---

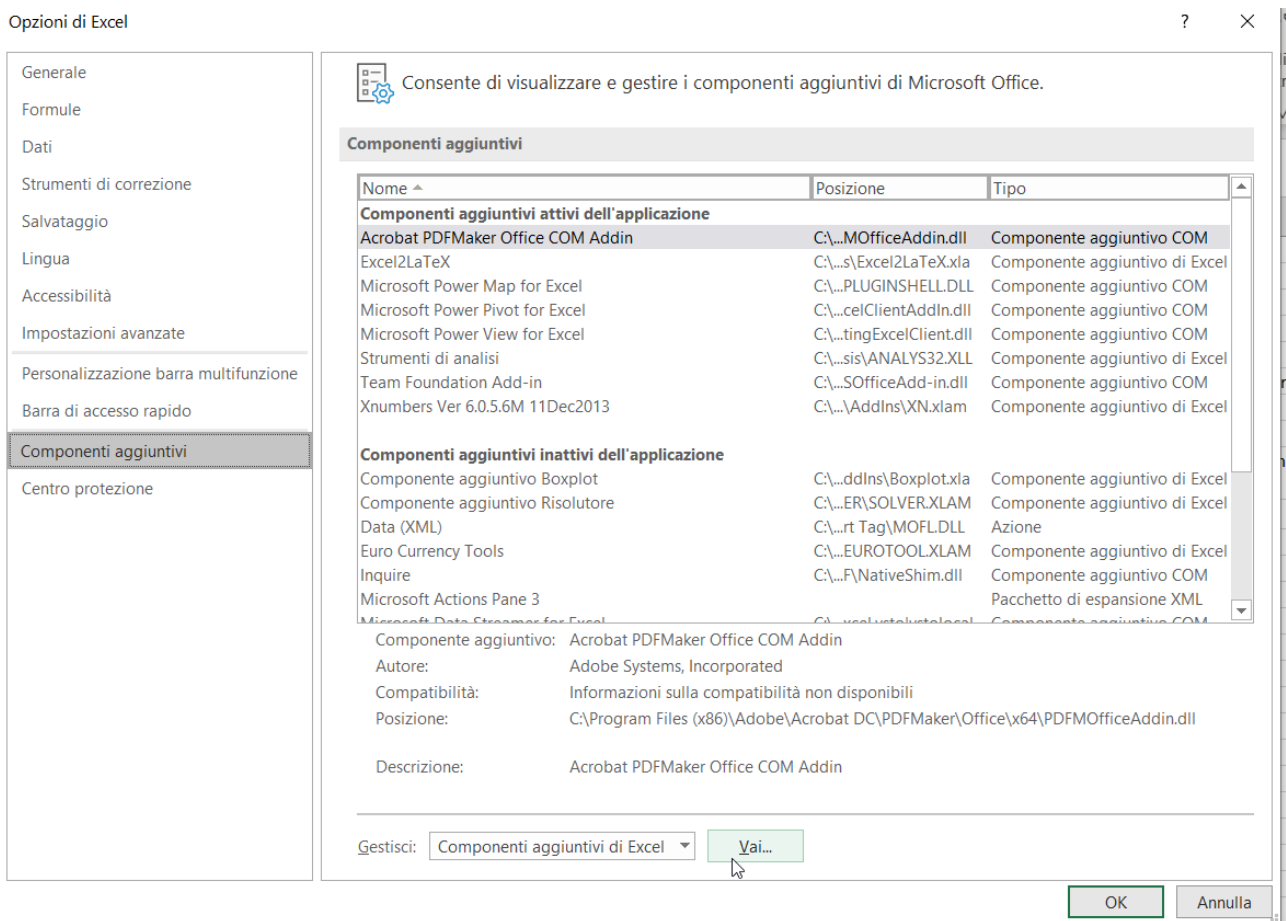
L'obiettivo di questo file è quello di dettagliare i passaggi necessari per attivare i componenti aggiuntivi che utilizzando codice Visual Basic in Excel 2010-2020

Passo preliminare: capire dove si trova la cartella che contiene i componenti aggiuntivi.

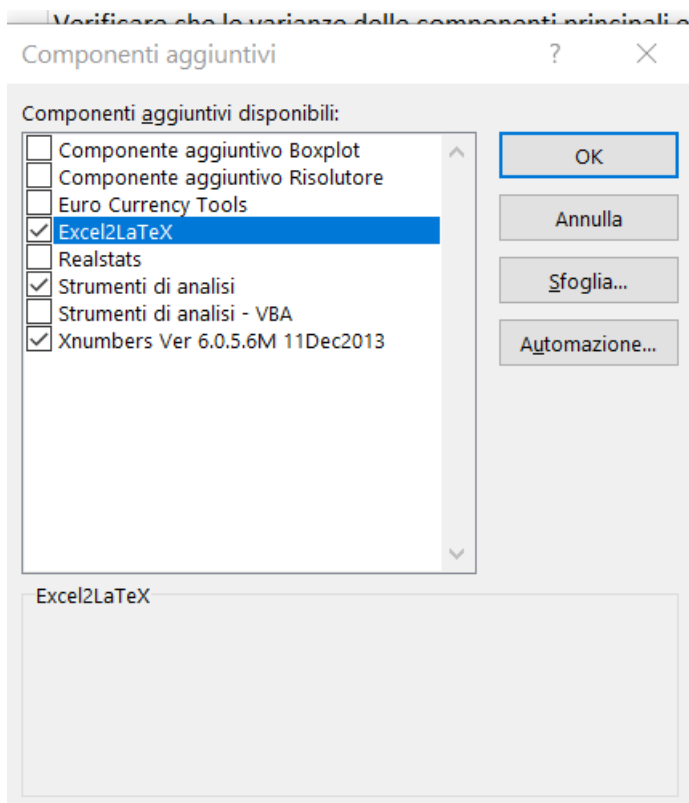
Dal menù File fare click su Opzioni



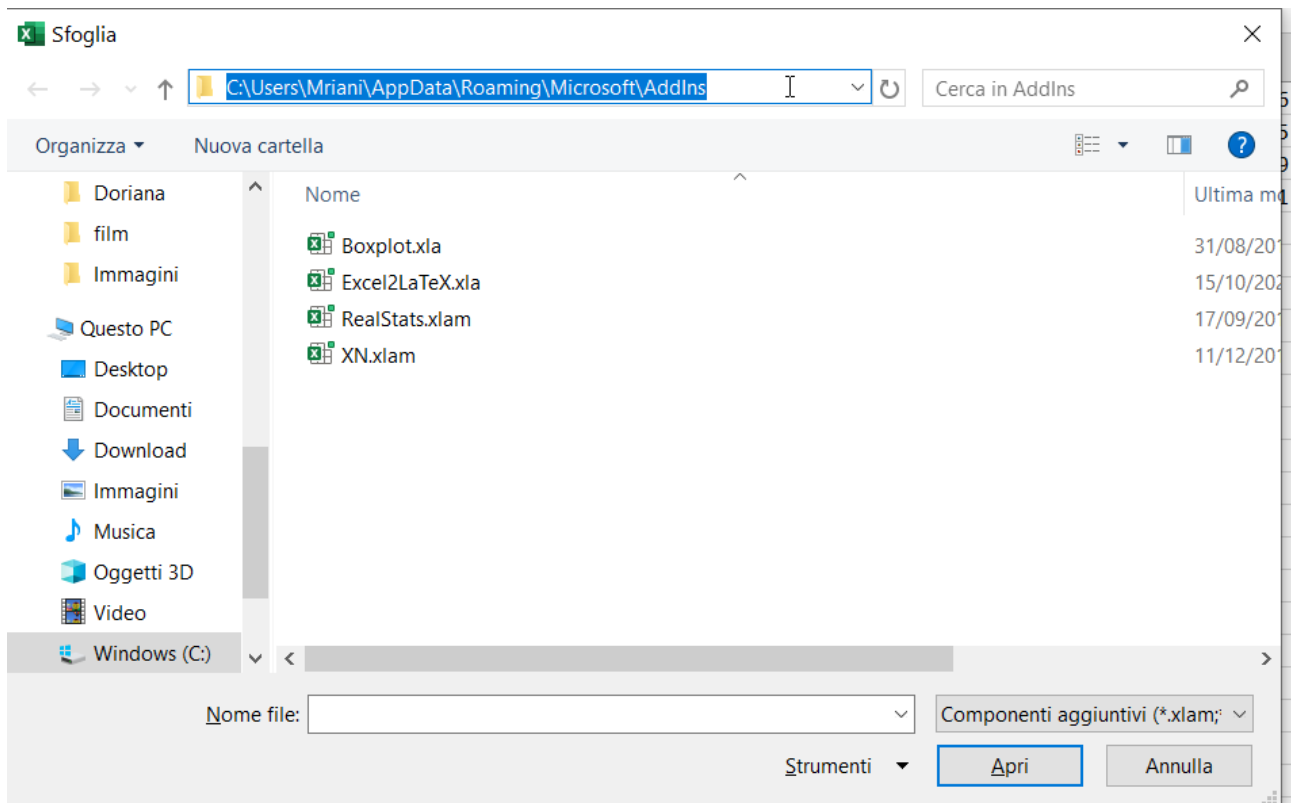
## Dopo aver fatto click sul pulsante Vai



## Fare click sul pulsante Sfoglia



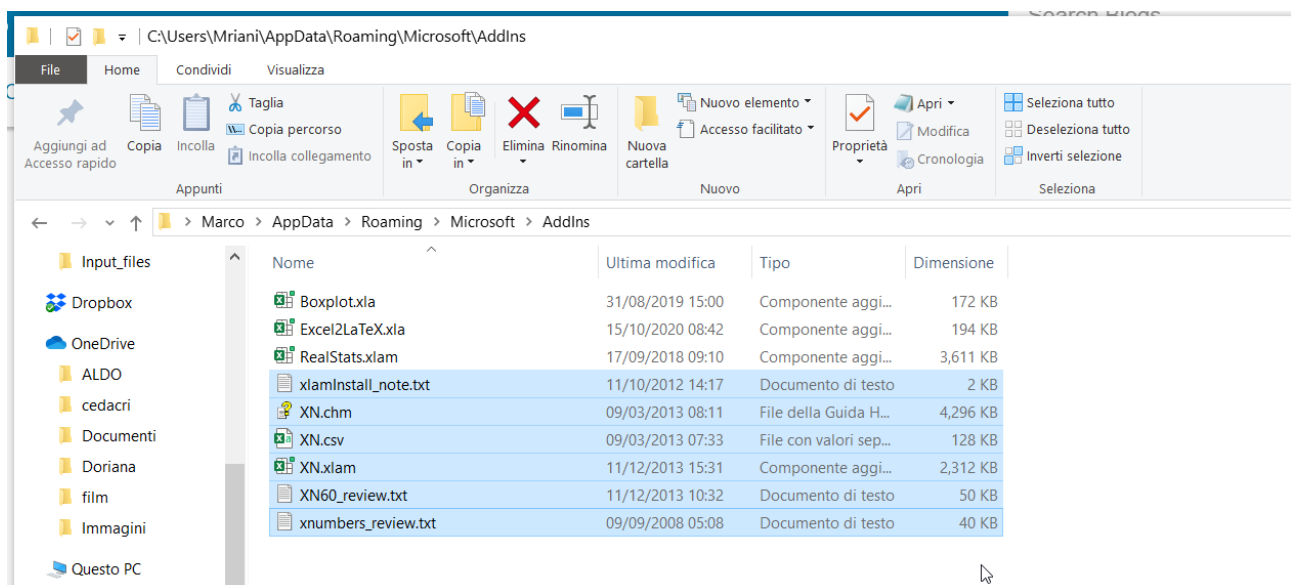
Ad esempio, nel mio computer i componenti aggiuntivi si trovano nel percorso:



## FASE II estrazione dei file di Xnumbers nel percorso sopraindicato

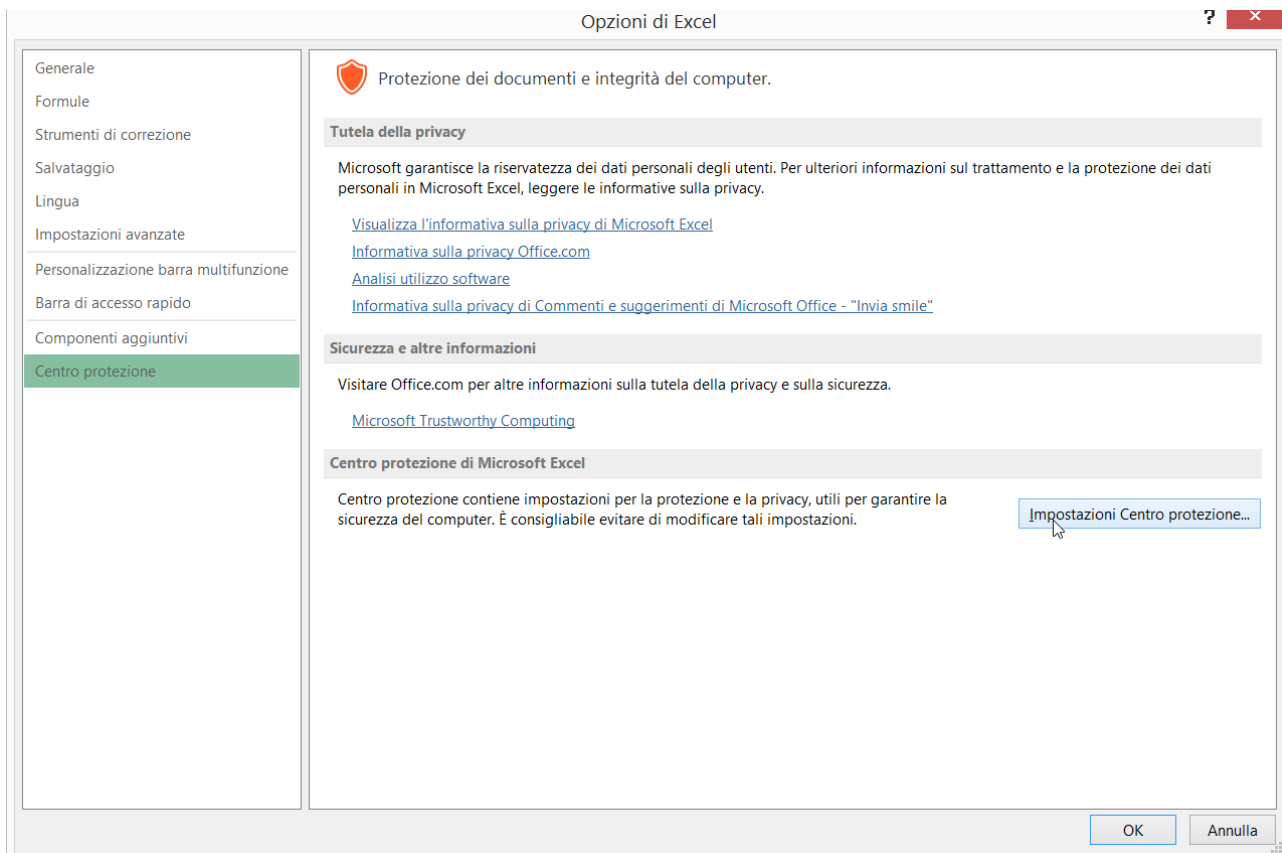
Di conseguenza: tutti i file relativi ai componenti aggiuntivi devono essere copiati (o estratti se il file di partenza è un file .zip dentro questo percorso).

Ad esempio di seguito si mostra l'output dei file del componente aggiuntivo Xnumbers estratti in questo percorso

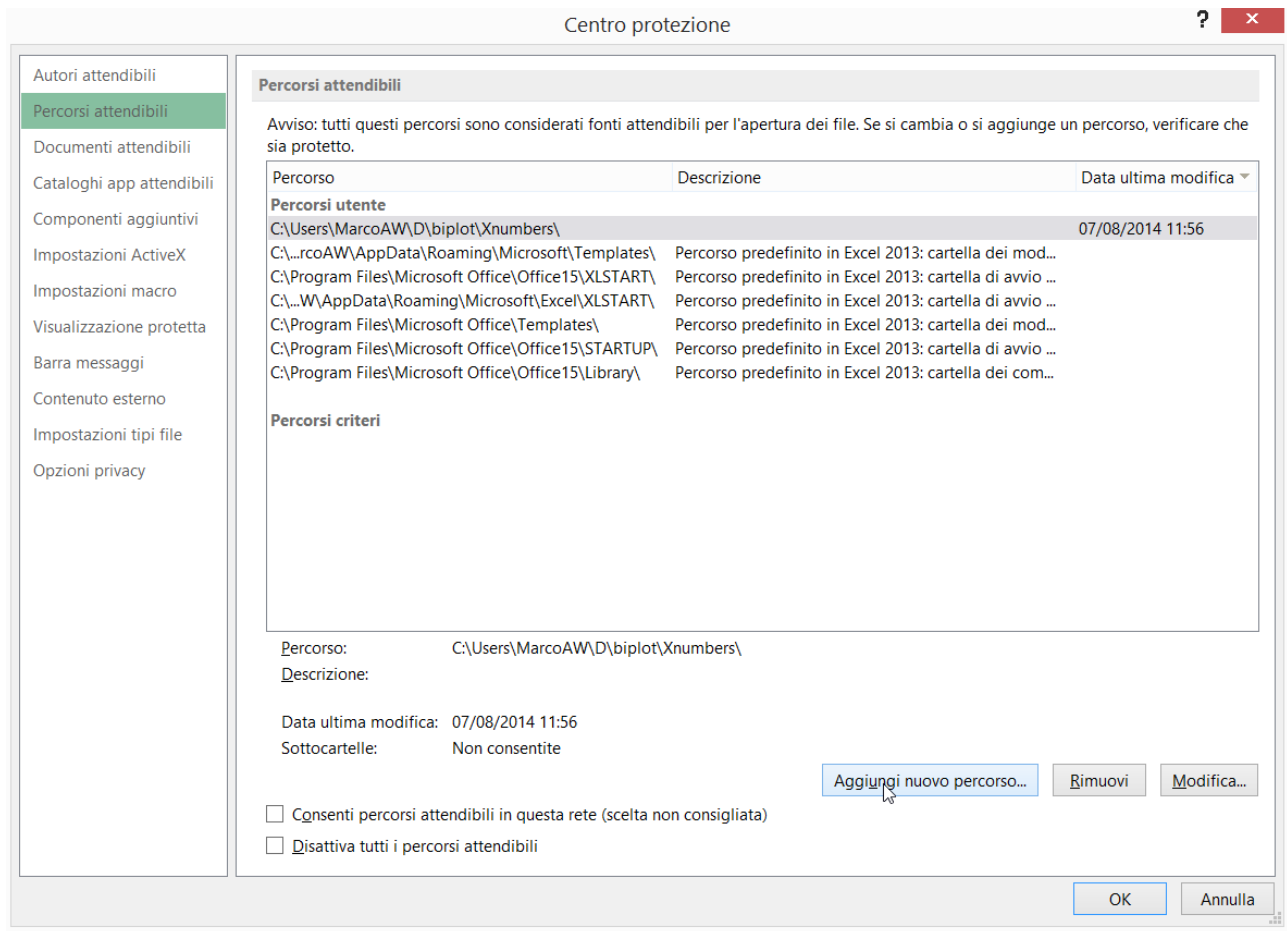


## FASE III attivazione delle macro presenti nel componente aggiuntivo Xnumbers

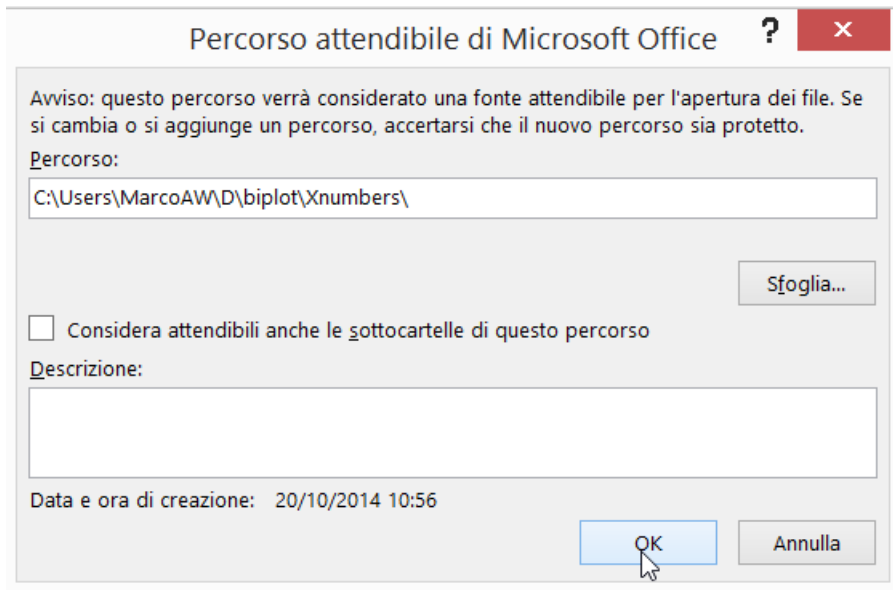
Dopo aver selezionato “Centro protezione” fare click sul pulsante “Impostazioni Centro protezione”



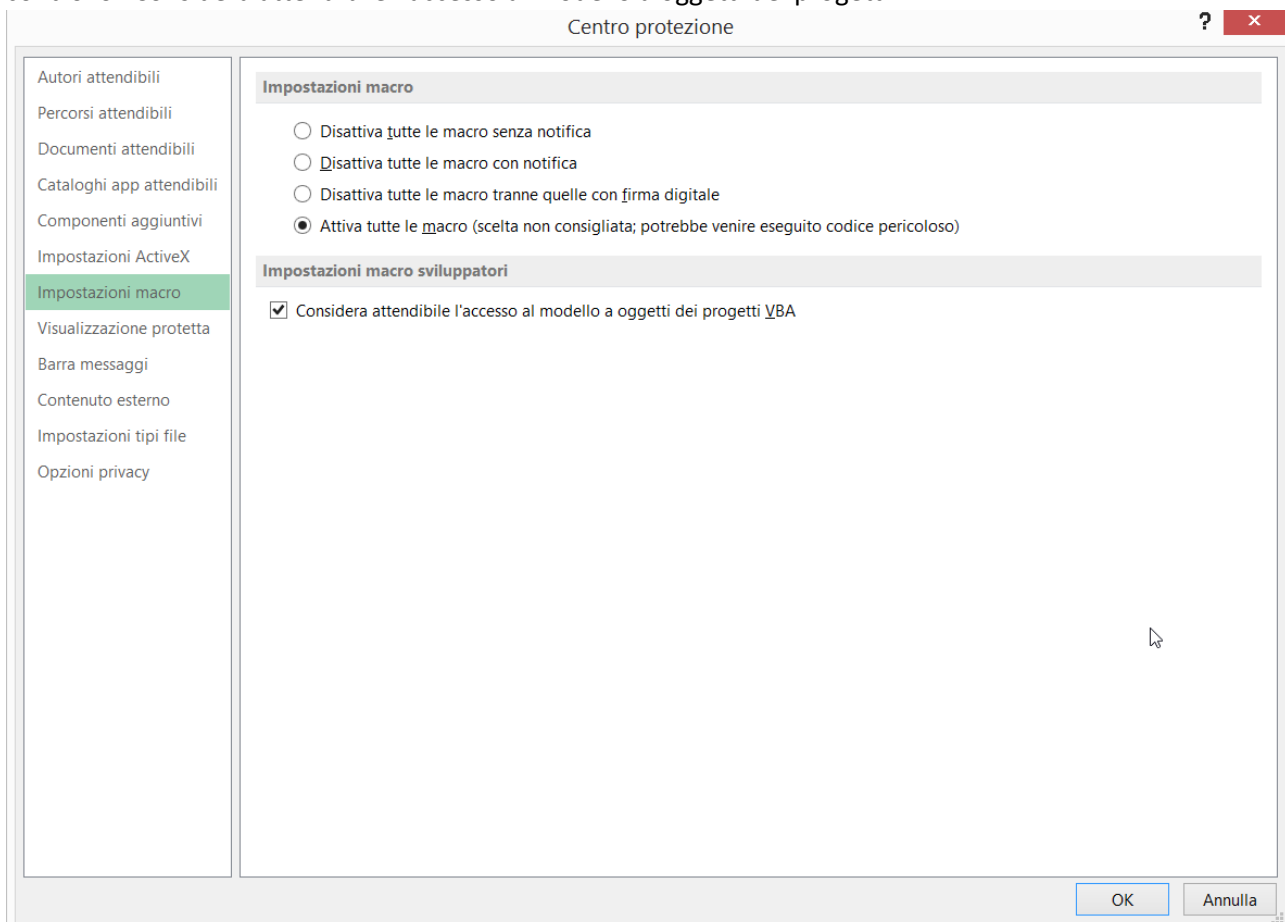
Nella schermata “Centro protezione”, occorre aggiungere la cartella dove sono stati scaricati i file del componente aggiuntivo richiesto tra i “Percorsi attendibili” facendo click sul pulsante “Aggiungi nuovo percorso” (v. schermata di seguito).



Ad esempio nella schermata che segue, dato che i file relativi al componente aggiuntivo Xnumbers sono stati scaricati nella cartella C:\Users\MarcoAW\D\biplot\Xnumbers\, questo percorso viene aggiunto tra quelli che Microsoft Office ritiene attendibili.



Infine, nella voce di menù "Impostazioni macro", della finestra "Centro Protezione" selezionare l'opzione "Attiva tutte le macro (scelta non consigliata potrebbe venire eseguito codice pericoloso)" e la casella di controllo "Considera attendibile l'accesso al modello a oggetti del progetto VBA".



OSSERVAZIONE: l'esecuzione di codice VBA che proviene da fonti non attendibili e/o ignota è molto pericolosa di conseguenza il mio consiglio in futuro è quello di testare in maniera preliminare l'esecuzione di qualsiasi codice e/o programma che utilizza codice VBA preliminarmente in [macchine virtuali](#).

Marco Riani, PhD

Università di Parma

<http://www.riani.it>