* Prendiamo solo Hisced ma poi forse faremo pca con anche misced e fisced (vediamo se è interessante)
* Pca su ‘home possession’ (le variabili sono singole domande specifiche: ha senso trovare un aggregato che le rappresenti insieme?)
* LLmins tmins vedere se hanno tanti na come la variabile che li univa
* Metaspam, metasum e undream -> da capire perchè hanno tanti NA ma non sappiamo cosa siano e quindi se sono interessanti e vale la pena tenerle nonostante gli NA
* Variabili su menthal health
* Mettere insieme le variabili riguardanti i digital devices (magari un immigrato ha iniziato più tardi ad usare computer e tablet perché prima abitava in un paese svantaggiato e più povero

Confrontare scores in base alla lingua parlata a casa (con manova oppure LM, per capire se la lingua parlata a a casa influisce sullo score medio)

Salvare dataset EUR

# p<-c(rep("AUT",4874),rep("BEL",3978), rep("CHE",3163),rep("DEU",2051),

# rep("DNK",5615),rep("ESP",24682),rep("GBR",10392),rep("ITA",8058),rep("LUX",4035),rep("SWE",4295))

# EUR <- rbind.data.frame(AUT, BEL, CHE, DEU, DNK, ESP, GBR, ITA, LUX, SWE)

# EUR2 <- data.frame(country=p,EUR)

#write.table(EUR2, file="student\_eur.txt")