function read(file) local handler = io.open(file, rb) local content = handler:read(*all) handler:close() return content end JSON = (loadfile JSON.lua)() local table = JSON:decode(read(data2.json))

PROCURA 4

- A) CLIENTE SOCIETA' - B) CONTROPARTE PERSONA FISICA

local i = 1 local table = JSON:decode(read(data2.json))
 -tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore
local tipoParte=0

-cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1 end

-quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la variabile i che viene riusata i=1 -ciclo per scorrere tutti i soggetti ATTORI

while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do tex.print(lo sottoscritto) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'] tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['titolarePiva']['denominazione']) tex.print(con C.F.) tex.print(table['soggetti'] tex.print(nella mia qualita di legale rappresentante di) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['so

i=i+1 end -se piu di uno if i == 2 then tex.print(Conferisco mandato) else tex.print(Conferiamo mandato) end

, anche in via tra loro disgiunta, agli avv.ti Francesco Valeri e Riccardo Marini del Foro di Brescia a rappresentare e difendere la predetta società nella procedura monitoria contro local i = 1 local table = JSON:decode(read(data2.json)) –cerco la posizione della voce CONVENUTO while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = CONVENUTO) do i=i+1 end –quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i –resetto la variabile i che viene riusata i=1 –ciclo per scorrere tutti i soggetti CONVENUTO while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['denominazione']) tex.print(, con C.F.) tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['s

in ogni stato e grado della procedura medesima, ivi inclusa la fase di eventuale opposizione e la fase di esecuzione forzata, conferendo agli stessi ogni più ampio potere inerente la procura ivi incluso quello di conciliare e transigere la lite, incassare somme e rilasciare quietanze, disconoscere scritture private, presentare istanze di fallimento, farsi sostituire da altri professionisti, nominare consulenti di parte, dando sin d'ora per rato e valido il loro operato ed eleggendo domicilio speciale local i = 1 local table = JSON:decode(read(data2.json))

-tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore local tipoParte=0

–cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1 end

-quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la variabile i che viene riusata i=1

while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]) do i=i+1 end

if i == 2 then tex.print(della) else tex.print(delle) end societá local i = 1 local table = JSON:decode(read(-data2.json))

-tipoParte dovra contenere la posizione dell'attore local tipoParte=0

-cerco la posizione della voce ATTORE while (table['soggetti'][i]['tipoParte'] = ATTORE) do i=i+1 end

-quando esce dal while ho trovato la posizione e la salvo in tipoParte tipoParte=i -resetto la variabile i che viene riusata i=1 -ciclo per scorrere tutti i soggetti ATTORI while(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]] do tex.print(table['soggetti'][tipoParte]['soggetto'][i]['denominazione']) tex.print(,) i=i+1 end presso il loro studio in Brescia, c.so G. Matteotti, 54.

In fede

E' autentica