

STAMPARE il presente foglio e seguire RIGA PER RIGA.

PRIMA DI INIZIARE, AVERE IN FORMATO DIGITALE UN SELFIE (Propria FOTO) - NON E' AMMESSA LA FOTO DEL DOCUMENTO - ED UNA COPIA FRONTE/RETRO A COLORI DEL VS DOCUMENTO DI IDENTITA'

- Come registrarsi su LIRAX.ORG e provare la propria identità (Processo KYC)
- Premere ACCEDI per registrarsi
- Premere SIGN UP (in basso a destra)
- Se siete una persona fisica, premete PRIVATE
- Usare il Codice di Autenticazione fornitovi
- Inserire il proprio Nome
- Inserire il proprio Cognome
- Scrivere la vostra Password
- Inserire la vostra email
- Verificare ed Accettare le Condizioni di accesso e la Norme sulla Privacy
- Premere "Sign up"
  
- Controllate la vostra Email, per trovare il vostro Lirax ID
- Annotare e Copiare il vostro Lirax ID (Ctrl+C)
  
- Tornare sulla pagina di Login, ed iniziare la procedura di identificazione (KYC)
- Applicare (Ctrl+V) il vostro Username, il Lirax ID
- Scrivere la vostra Password
- Premere "Login"
  
- Premere "Update KYC"
- Inserire la vostra data di nascita (AAAA-MM-GG)
- Inserire il vostro Codice Fiscale
- Inserire la vostra città di Nascita
- Inserire il numero del documento che userete
- Inserire la data di Scadenza del documento
- Inserire il nome della vostra città di residenza
- Inserire la Regione in cui vivete
- Selezionare la Nazione (ex. Italia)
- Inserire l'indirizzo di residenza
- Inserire il CAP
- Caricare un Selfie (NON la foto del documento)
- Selezione SI o NO se caricherete un solo file per il documento (SI 1 pagina - NO due pagine separate)
- Caricare una immagine (JPG) o un PDF, non piu' grande di 1 Mb
- Premere "Validate & Submit"
  
- La vostra richiesta è stata presa in carico, entro un massimo di 7 giorni
  
- Di norma in 12/24 ore, il processo sarà concluso. Riceverete a riguardo una conferma via email.
  
- Accedere al sistema, e verificare la corretta attivazione
- Inserire il vostro Lirax ID
- Inserire la vostra Password
- Premere "Login"
- Verificare la notifica in alto a destra
  
- Grazie per aver scelto Lirax