

In questa pagina viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente scopo di sintesi

VISURA ORDINARIA SOCIETA' DI CAPITALE

HYPE S.R.L.



Q89B6J

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede legale	TORINO (TO) VIA VITTORIO AMEDEO II 24 CAP 10121 PEIRETTI STEFANO
Indirizzo PEC	hype-design@legalmail.it
Telefono	347 1334026
Indirizzo Internet	www.hype-design.it
E-Mail	ceo@hype-design.it
Numero REA	TO - 1273191
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	12212470012
Partita IVA	12212470012
Forma giuridica	societa' a responsabilita' limitata
Data atto di costituzione	27/11/2019
Data iscrizione	21/01/2020
Data ultimo protocollo	21/01/2020
Amministratore Unico	BELTRAMO STEFANO <i>Rappresentante dell'Impresa</i>

ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	27/11/2019
Attività prevalente	lo studio, la progettazione, lo sviluppo e la commercializzazione di dispositivi e software di raccolta, elaborazione ed analisi tramite un metodo statistico soggettivistico.
Codice ATECO	71.12.2
Codice NACE	71.12
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	-
Albi e registri ambientali	-

L'IMPRESA IN CIFRE

Capitale sociale	10.000,00
Soci	5
Amministratori	1
Titolari di cariche	0
Sindaci, organi di controllo	0
Unità locali	1
Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi	2
Trasferimenti di quote	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni (1)	-

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

DOCUMENTI CONSULTABILI

Bilanci	-
Fascicolo	sì
Statuto	sì
Altri atti	3

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

Indice

1 Sede	2
2 Informazioni da statuto/atto costitutivo	2
3 Capitale e strumenti finanziari	7
4 Soci e titolari di diritti su azioni e quote	7
5 Amministratori	8
6 Attività, albi ruoli e licenze	9
7 Sedi secondarie ed unita' locali	9
8 Aggiornamento impresa	10

1 Sede

Indirizzo Sede legale	TORINO (TO) VIA VITTORIO AMEDEO II 24 CAP 10121 PEIRETTI STEFANO Telefono: 347 1334026
Indirizzo PEC	hype-design@legalmail.it
Internet	www.hype-design.it
E-mail	ceo@hype-design.it
Partita IVA	12212470012
Numero repertorio economico amministrativo (REA)	TO - 1273191

2 Informazioni da statuto/atto costitutivo

Registro Imprese	Codice fiscale e numero di iscrizione: 12212470012 Data di iscrizione: 21/01/2020 Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA, Iscritta nell'apposita sezione speciale in qualita' di START-UP INNOVATIVA
Estremi di costituzione	Data atto di costituzione: 27/11/2019
Sistema di amministrazione	amministratore unico (in carica)
Oggetto sociale	LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI O SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO VALORE TECNOLOGICO, E PIU' ' SPECIFICAMENTE: ... L'AMMINISTRATORE UNICO GESTISCE L'IMPRESA SOCIALE E COMPIE TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, FATTA ECCEZIONE PER LE DECISIONI ... Dichiarazione start up
Poteri da statuto	
Altri riferimenti statutari	

Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 12212470012
del Registro delle Imprese di TORINO
Data iscrizione: 21/01/2020

sezioni

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 21/01/2020
Iscritta nell'apposita sezione speciale in qualita' di START-UP INNOVATIVA il 21/01/2020

informazioni costitutive

Sigla della denominazione: HYPE
Data atto di costituzione: 27/11/2019

Sistema di amministrazione e controllo

durata della società

Durata: INDETERMINATA

scadenza esercizi

Scadenza primo esercizio: 31/12/2020

sistema di amministrazione e controllo contabile

Sistema di amministrazione adottato: amministratore unico

forme amministrative

amministratore unico (in carica)

Oggetto sociale

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI O SERVIZI INNOVATIVI AD ALTO VALORE TECNOLOGICO, E PIU' SPECIFICAMENTE:
IN VIA PREVALENTE LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI UN INNOVATIVO SISTEMA AUTOMATIZZATO E PROATTIVO DI RACCOLTA ED ANALISI DEGLI "SMALL DATA" ATTO A FACILITARE LA COMPrensIONE DEI FENOMENI CHE LI HANNO GENERATI, E AD ELABORARE, NEI CASI CHE LO CONSENTONO, STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE, CORREZIONE E REAZIONE AI FENOMENI STESSI; IL SISTEMA E' BASATO SU DI UNO SPECIFICO DISPOSITIVO HARDWARE, DI SEGUITO "GATEWAY", DECLINATO IN PIU' FORME E DESIGN, CHE COMUNICA CON UNA MOLTIPLICITA' DI DISPOSITIVI ELETTRONICI E SENSORI DI NATURA DIVERSA TRAMITE SVARIATI PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE, SIA CIVILE CHE INDUSTRIALE, CABLATI E WIRELESS, E SU DI UN SOFTWARE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE AUTO APPRENDENTE E SPECIALIZZABILE, BASATO SU UN METODO STATISTICO SOGGETTIVISTICO, IN GRADO DI ADATTARSI ED OTTIMIZZARE IL PROPRIO ELABORATO SULLA TIPOLOGIA DI DATI IN INGRESSO. TALE SISTEMA PUO' ESSERE APPLICATO IN MANIERA NON VINCOLANTE, INTRODUCENDO AMPI VANTAGGI E MIGLIORAMENTI, NEI SEGUENTI AMBITI MERCEOLOGICI:
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO: IN AMBITO CIVILE E' UN UTILE STRUMENTO DI RAZIONALIZZAZIONE, OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI;
INDUSTRIA 4.0: UTILE MEZZO DI INTEGRAZIONE DI NUOVE TECNOLOGIE NELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E DI DEMATERIALIZZAZIONE DI PROCESSI;
MEDICALE: IL NOSTRO SISTEMA E' IN GRADO DI ANALIZZARE DATI MEDICI IDENTIFICANDO ALCUNE PATOLOGIE AFFERENTI AL SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO;
BIOMETRICO: IL NOSTRO SISTEMA E' UNA VALIDA ALTERNATIVA AL RICONOSCIMENTO E IDENTIFICAZIONE UTENTE TRAMITE IMPRONTE DIGITALI, VOLTO, ED ALTRI PARAMETRI BIOMETRICI COMUNEMENTE UTILIZZATI;
FINANZIARIO: UTILE STRUMENTO DI ANALISI PER L'IDENTIFICAZIONE DI TREND, STATISTICHE E CORRELAZIONI, POTENDO ANCHE UTILIZZARE LA CONOSCENZA PREGRESSA DI ESPERTI DEL SETTORE;
SICUREZZA: TRAMITE L'ACQUISIZIONE DI SEGNALI DA PARTE DI DISPOSITIVI INDOSSABILI IL NOSTRO SISTEMA E' IN GRADO DI RILEVARE SITUAZIONI DI PERICOLO O VIOLENZA, REAGENDO, PER ESEMPIO, CON L'INOLTRO DI UN ALLARME.
TALE SISTEMA AUTOMATIZZATO E PROATTIVO DI RACCOLTA ED ANALISI DATI E' INNOVATIVO IN QUANTO:
E' ADATTABILE E SPECIALIZZABILE A SVARIATI CAMPI DI APPLICAZIONE: IL NOSTRO APPROCCIO STATISTICO SOGGETTIVISTICO E' BASATO SU UN METODO DI ANALISI STATISTICA IN CUI LA PROBABILITA' DI UN EVENTO NON VIENE ASSIMILATA A PROPORZIONI O FREQUENZE DI ACCADIMENTO, MA PIUTTOSTO ASSUME UNA CONCEZIONE DEL

TUTTO SOGGETTIVISTA, IN QUANTO VIENE AD ESPRIMERE IL GRADO DI FIDUCIA CHE LO SPERIMENTATORE RIPONE NEL VERIFICARSI DI UN DATO EVENTO E DIPENDE QUINDI DALLO STATO DI CONOSCENZA, O DI IGNORANZA DI TALE EVENTO, CHE FA PARTE DELL'ESPERIENZA ACQUISITA IN PRECEDENZA DA CIASCUNO. IL NOSTRO SISTEMA, QUINDI, FA RICORSO AD UNA CONCEZIONE NON LEGATA STRETTAMENTE E UNICAMENTE ALL'EVENTO MA ANCHE E SOPRATTUTTO AL SOGGETTO ASSEGNANTE LA FUNZIONE DI PROBABILITA' (IL SOFTWARE). QUEST'ULTIMA, NON E' CARATTERISTICA DELL'EVENTO E QUINDI QUESTO TIPO DI APPROCCIO NON E' LEGATO AD UNA SPECIE PARTICOLARE DI DATO, MA E' APPLICABILE A QUALSIASI AMBITO DI ANALISI;

E' AUTO APPRENDENTE: A DIFFERENZA DI UN APPROCCIO OGGETTIVO, NEL NOSTRO METODO SOGGETTIVISTICO LA STIMA DEI PARAMETRI AVVIENE BASANDOSI ANCHE SULLA EVENTUALE DISPONIBILITA' DI UNA DISTRIBUZIONE DI PROBABILITA' A PRIORI, CIOE' DI INFORMAZIONI SUL FENOMENO CHE SI ANALIZZA ANTERIORI AI DATI DEL CAMPIONE E CHE DIPENDONO DALL'ESPERIENZA DEL PROGRAMMATORE. I PARAMETRI QUINDI, NON SONO PIU' FISSI ED INCOGNITI MA VENGONO CONSIDERATI COME VARIABILI ED I DATI CAMPIONE RISULTERANNO COSTANTI. IN ALTRE PAROLE, LA FASE DI APPRENDIMENTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE VIEN ESEGUITA SFRUTTANDO L'ESPERIENZA DI UN ESPERTO DEL FENOMENO CHE FORNISCE LA CONOSCENZA A PRIORI; DURANTE L'UTILIZZO, PER NATURA INTRINSECA DEL SISTEMA, OGNI ANALISI EFFETTUATA SU UN NUOVO CAMPIONE DATI VIENE UTILIZZATA COME PROBABILITA' A PRIORI PER LE ANALISI SUCCESSIVE, AUMENTANDO, IN MANIERA AUTONOMA, LA CONFIDENZA E LA CONOSCENZA DEL FENOMENO; E IN GRADO DI CONTESTUALIZZARE I DATI: IL LIMITE DI MOLTE SOLUZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E' QUELLO DI OPERARE COME SCATOLE CHIUSE: ANALIZZANO E TRATTANO ALLO STESSO MODO TUTTI I DATI IN INGRESSO, INDIPENDENTEMENTE DALLA LORO NATURA, EMETTENDO SEMPRE, IN OGNI CASO, DEGLI OUTPUT; QUESTO APPROCCIO CREA IN UN'ALTA PERCENTUALE DI RISULTATI ERRATI O DI INCAPACITA' DELLA RETE DI CONVERGERE, ANCHE DOPO SVARIATE ERE DI ANALISI, QUINDI L'IMPOSSIBILITA' DI EMETTERE UNA RISPOSTA COERENTE; L'APPROCCIO STATISTICO SOGGETTIVISTICO INVECE E' IN GRADO DI CONTESTUALIZZARE E DISCERNERE I DATI IN INGRESSO, SCARTANDO QUELLI NON APPROPRIATI PER UNA PROGRESSIVA SPECIALIZZAZIONE E CONTESTUALIZZAZIONE DELL'ANALISI;

NON NECESSITA' DI "BIG DATA": PER QUANTO SOPRA DESCRITTO, QUESTO TIPO DI APPROCCIO, OLTRE AD ESSERE APPLICABILE A SVARIATI CAMPI, E' IN GRADO DI RESTITUIRE OUTPUT UTILI E COERENTI ANCHE CON UN NUMERO RIDOTTO DI DATI ("SMALL DATA") QUESTO NE AUMENTA ESPONENZIALMENTE L'APPLICABILITA' E LA DIFFUSIVITA', IN QUANTO PUO' ESSERE UTILIZZATO ANCHE PER FENOMENI, MERCATI O SETTORI, E DA SOGGETTI (SOCIETA', INDUSTRIE, ECC.) CHE NON DISPONGONO DI VOLUMI DI DATI AFFERENTI AI COSIDDETTI "BIG DATA". CONTRARIAMENTE LA MAGGIOR PARTE DEGLI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE RICHIEDE UNA MOLE DI DATI MOLTO ALTA PER RIUSCIRE AD ESTRAPOLARNE SIMILITUDINI E CAPIRE QUALE POSSA ESSERE LA POPOLAZIONE CHE LI HA GENERATI; UN APPROCCIO DI QUESTO TIPO ESCLUDE PER ESEMPIO, L'APPLICABILITA' AL CAMPO MEDICO ED A TUTTI QUEI SETTORI IN CUI, PER NATURA, ACCIDENTALITA' E CAUSALITA', I DATI RIFERITI A TALUNI FENOMENI SONO MOLTO LIMITATI E LACUNOSI.

ED E' AD ALTO VALORE TECNOLOGICO IN QUANTO:

E' FORTEMENTE SCALABILE: PUR ESSENDO UN ALGORITMO RELATIVAMENTE COMPLESSO, E' IN GRADO DI LAVORARE SU MOLTI DISPOSITIVI DI USO COMUNE E NON RICHIEDE HARDWARE SPECIFICO CON POTENZE DI CALCOLO ELEVATISSIME; A DIFFERENZA, QUINDI, DI MOLTE ALTRE APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, NON NECESSITA DI DATACENTER CENTRALIZZATI E PUO' ESSERE DECLINATO COME ARCHITETTURA EDGE COMPUTING O FOG COMPUTING, DISTRIBUITA E DECENTRALIZZATA, CIOE' COME UN MICRO DATA CENTER, IN GRADO DI ELABORARE E MEMORIZZARE DATI CRITICI, SENSIBILI ALLA LATENZA, LOCALMENTE, DOVE I FENOMENI IN ESAME VENGONO GENERATI, E DI TRASMETTERE TUTTI I DATI RICEVUTI E/O ELABORATI A UN REPOSITORY DI CLOUD STORAGE. IN SOSTANZA, LA NOSTRA TECNOLOGIA, ANCHE SFRUTTANDO LA DISPONIBILITA' SUL MERCATO DI COMPONENTI E SISTEMI ELETTRONICI SFF (SMALL FORM FACTOR) DI COSTO DECRESCENTE, PORTA I COMPONENTI BASE DI ELABORAZIONE, STORAGE E NETWORKING PIU' VICINO ALLE FONTI CHE GENERANO I DATI;

RIDUCE LA LATENZA DEI DATI: LA CAPACITA' DI OTTENERE ED ANALIZZARE I DATI NEL PUNTO DI RACCOLTA PERMETTE DI RILEVARE E CORREGGERE PROBLEMI CHE POTREBBERO NON ESSERE IDENTIFICATI ALTRETTANTO RAPIDAMENTE SE I DATI FOSSERO INVIATI AD UN SERVER CENTRALE O NEL CLOUD PER L'ELABORAZIONE E L'ANALISI.

AUMENTA LA SICUREZZA DEL SISTEMA: PER TALUNE APPLICAZIONI, AD ESEMPIO IN AMBITO FINANZIARIO, IL TRASFERIMENTO DI DATI PURI, COMPORTA POTENZIALI RISCHI DI SICUREZZA, CHE L'ELABORAZIONE IN LOCALE ELIMINA TOTALMENTE; LA SICUREZZA E' DETERMINATA NON SOLO DAL RISCHIO DI "FURTO" O COPIA DEI DATI IN TRANSITO ATTRAVERSO LA RETE, MA ANCHE DI PERDITA ACCIDENTALE DI PACCHETTI ED INFORMAZIONI FONDAMENTALI PER LE OPERAZIONI IN ESSERE. IN QUESTO CASO LE PERDITE DI DATI AVRANNO UN IMPATTO MINORE POICHE' ESSI SONO DISPOSTI IN MANIERA

DISTRIBUITA E NON CENTRALIZZATA;
RIDUZIONE DEI COSTI DI BANDA: MENTRE LE SORGENTI DI DATI NELLE CLASSICHE ARCHITETTURE TRASFERISCONO TUTTI I DATI A UN'UNITA' DI CALCOLO CENTRALE NEL CLOUD PER UNA VALUTAZIONE CENTRALIZZATA, LA NOSTRA SOLUZIONE COMBINA DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI DIVERSI E CONSENTE LA PRE ELABORAZIONE E LA SELEZIONE DI ARCHIVI DI DATI. IL CARICAMENTO NEL CLOUD AVVIENE SOLO SE LE INFORMAZIONI NON VENGONO VALUTATE LOCALMENTE, SE SONO RICHIESTE ANALISI DETTAGLIATE O SE DEVONO ESSERE ARCHIVIATI DEI DATI, RIDUCENDO QUINDI IN MANIERA DRASTICA LA RICHIESTA DI LARGHEZZA DI BANDA;
COMUNICAZIONE M2M: L'ABBREVIAZIONE "M2M" STA PER "MACHINE-TO-MACHINE", CHE INDICA LO SCAMBIO AUTOMATICO DI INFORMAZIONI TRA TERMINALI PER MEZZO DI QUALSIASI STANDARD DI COMUNICAZIONE. IN AMBIENTI IOT, COME, AD ESEMPIO, UNA FABBRICA INTELLIGENTE, LA COMUNICAZIONE M2M POTREBBE ESSERE UTILIZZATA PER IL MONITORAGGIO REMOTO DI MACCHINE E IMPIANTI. NELL'AMBITO DEL CONTROLLO DI UN PROCESSO AVVIENE SIA LA COMUNICAZIONE TRA TERMINALI SIA LA COMUNICAZIONE CON UN'UNITA' CENTRALIZZATA, CHE FUNGE DA ISTANZA DI CONTROLLO (MONITORAGGIO SUPPORTATO DA IA);
LA SOCIETA'' POTRA'' SVOLGERE INOLTRE LE SEGUENTI ATTIVITA'' STRUMENTALI ED ACCESSORIE ALL'ATTIVITA'' PREVALENTE:
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PIATTAFORME ONLINE, APPLICAZIONI MOBILI O ALTRI STRUMENTI WEB IN GENERALE;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SOLUZIONI HARDWARE E SOFTWARE, E DI DISPOSITIVI ICT IN GENERALE;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SOLUZIONI SEO E DI SERVIZI PER LO SVILUPPO, IL POSIZIONAMENTO E LA PROMOZIONE DI SITI WEB ED APPLICAZIONI MOBILI;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SOLUZIONI HARDWARE E SOFTWARE NEGLI AMBITI DELL'ICT, DELL'INTERNET OF THINGS (IOT) E DELLA ROBOTICA;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SERVIZI INFORMATICI E TELEMATICI;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI APPLICAZIONI VOIP;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI HARDWARE OPEN SOURCE;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SERVIZI BASATI SULLE LOGICHE DELLA "SHARING ECONOMY" (O ECONOMIA DELLA CONDIVISIONE), ANCHE AVVALENDOSI DI DISPOSITIVI HARDWARE E SOFTWARE;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SERVIZI DI PROMOZIONE E DI PUBBLICITA' NELLE DIVERSE FORME E MODALITA' CONSENTITE DALLA LEGGE, COMPRESI BANNER, WEB LINK ED ALTRE FORME DI WEB MARKETING;
LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI SERVIZI INFORMATICI, TELEMATICI, DI MARKETING, DI FORMAZIONE E DI SUPPORTO LOGISTICO PER LO SVILUPPO DEL COMMERCIO SIA TRADIZIONALE CHE ELETTRONICO, SIA TRAMITE INTERNET O ALTRE RETI TELEMATICHE CHE ATTRAVERSO I CANALI TRADIZIONALI;
LA RACCOLTA, L'ELABORAZIONE, LA PUBBLICAZIONE E LA VENDITA DI INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ATTIVITA' ED AI COMPORTAMENTI DEGLI UTENTI;
L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DI CONVEGNI, MEETING, CONGRESSI E FIERE;
L'ASSISTENZA TECNICA, LA CONSULENZA E LA FORMAZIONE RISPETTO AI SUINDICATI PRODOTTI E SERVIZI.
LA SOCIETA' PUO' ASSUMERE E CONCEDERE AGENZIE, COMMISSIONI, RAPPRESENTANZE E MANDATI, NONCHE' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, FINANZIARIE, MOBILIAREI ED IMMOBILIARI, NECESSARIE O UTILI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI SCOPI SOCIALI. LA SOCIETA' POTRA' ALTRESI' INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' O IMPRESE DI QUALUQUE NATURA AVENTI OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO.POTRA' INOLTRE RILASCIARE FIDEIUSSIONI E ALTRE GARANZIE IN GENERE, ANCHE REALI, PURCHE' DIRETTAMENTE CONNESSE CON L'OGGETTO SOCIALE.TUTTE TALI ATTIVITA' POTRANNO ESSERE SVOLTE IN VIA NON ESCLUSIVA O PREVALENTE, NON NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO E NEL RISPETTO DELLE VIGENTI NORME IN MATERIA DI ATTIVITA' RISERVATE.

Poteri

poteri da statuto

L'AMMINISTRATORE UNICO GESTISCE L'IMPRESA SOCIALE E COMPIE TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, FATTA ECCEZIONE PER LE DECISIONI SULLE MATERIE RISERVATE AI SOCI DALL'ART. 2479 DEL CODICE CIVILE.
L'ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI LA CUI DECISIONE SIA RISERVATA DALLA LEGGE AI SOCI E' COMUNQUE DI COMPETENZA DELL'AMMINISTRATORE UNICO.
LA RAPPRESENTANZA SOCIALE E' AFFIDATA ALL'AMMINISTRATORE UNICO.

Altri riferimenti statutari

clausole di recesso

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

clausole di esclusione

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

clausole di prelazione

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

**modifiche statutarie, atti e fatti
soggetti a deposito**

START UP COSTITUITA A NORMA DELL'ARTICOLO 4 COMMA 10 BIS DEL DECRETO LEGGE 24 GENNAIO 2015, N. 3.

**start-up iscrizione alla sezione
speciale**

SI RICHIEDE L'ISCRIZIONE COME STARTUP INNOVATIVA

**start-up attivita' e spese in
ricerca e sviluppo**

STUDIO, SVILUPPO E COMMERCIALIZZAZIONE DI SISTEMI PER L'ANALISI DATI BASATI SU ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**start-up elenco societa'
partecipate**

NESSUNA SOCIETA' PARTECIPATA

**start-up titoli ed esperienze
professionali soci e personale
lavorante**

BELTRAMO STEFANO: LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, ESPERIENZA TRENTENNALE IN PROGETTAZIONE ELETTRONICA E GESTIONE D'IMPRESA
BERGERO TOMMASO: LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, PROGETTISTA HARDWARE E SOFTWARE PER ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE
DI STEFANO ENRICO: LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI, ESPERIENZA DECENNALI NELLA RICERCA E SVILUPPO DI PRODOTTO IN DIVERSI MERCATI
GROSSO EMANUELE: DIPLOMA DI PERITO ELETTRONICO, PROGETTISTA DI SISTEMI COMPLESSI E SVILUPPATORE APPLICAZIONI MOBILE
BERGERO MARIO: DIPLOMA DI PERITO ELETTRONICO, SVILUPPATORE WEB, PIATTAFORME E DATABASES.

**start-up relazioni professionali
con incubatori, investitori,
universita' ricerca**

NESSUNA RELAZIONE PROFESSIONALE ATTIVA CON INCUBATORI, INVESTITORI, UNIVERSITA' E CENTRI DI RICERCA

**start-up elenco diritti privativa
su proprieta' industriale,
intellettuale**

UN BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE; DOMANDA NUMERO: 102019000024183 TITOLO: APPARATO E METODO PER L'ACQUISIZIONE, L'ELABORAZIONE ED IL PROCESSAMENTO DI DATI ETEROGENEI PROVENIENTI DA FONTI DIFFERENTI.

**start-up autocertificazione
elenco soci (con fiduciarie,
holding)**

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOCIETA', SOTTOSCRITTORE DELL'ADEMPIMENTO, AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46, 47 E 76 DEL D.P.R. 445/2000, DICHIARA LA VERIDICITA' DELL'ELENCO SOCI PRESENTE NEL MODULO S ALLEGATO ALLA PRATICA E LA SUA TRASPARENZA RISPETTO A FIDUCIARIE O HOLDING.

**start-up deposito dichiarazione
possesso requisiti (dl 179/12 art.
25 c.3-9-15)**

DICHIARAZIONE POSSESSO REQUISITI DI START-UP INNOVATIVA PRODOTTA IN DATA 02/12/2019

**start-up: dichiarazione possesso
requisito art. 25 c. 2 lettera g)
n.3**

TITOLARE DI PRIVATIVA INTELLETTUALE SU APPARATO E METODO PER L'ACQUISIZIONE, L'ELABORAZIONE ED IL PROCESSAMENTO DI DATI ETEROGENEI PROVENIENTI DA FONTI DIFFERENTI

3 Capitale e strumenti finanziari

Capitale sociale in Euro

Deliberato: 10.000,00

Sottoscritto: 10.000,00

Versato: 2.500,00

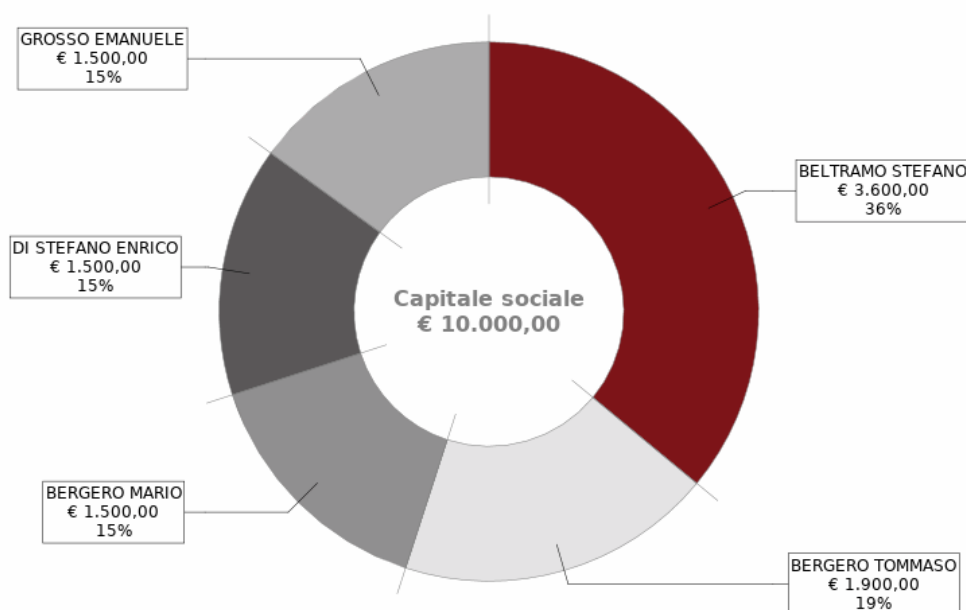
Conferimenti in denaro

Conferimenti e benefici

INFORMAZIONE PRESENTE NELLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

4 Soci e titolari di diritti su azioni e quote

Sintesi della composizione societaria e degli altri titolari di diritti su azioni o quote sociali al 02/12/2019



Il grafico e la sottostante tabella sono una sintesi degli assetti proprietari dell'impresa relativa ai soli diritti di proprietà, che non sostituisce l'effettiva pubblicità legale fornita dall'elenco soci a seguire, dove sono riportati anche eventuali vincoli sulle quote.

Socio	Valore	%	Tipo diritto
BELTRAMO STEFANO BLTSFN65R20L219I	3.600,00	36 %	proprietà'
BERGERO TOMMASO BRGTMS90D21L219Z	1.900,00	19 %	proprietà'
BERGERO MARIO BRGMRA94C04L219Z	1.500,00	15 %	proprietà'
DI STEFANO ENRICO DSTNRC81T30L219I	1.500,00	15 %	proprietà'
GROSSO EMANUELE GRSMNL94P25D208B	1.500,00	15 %	proprietà'

Elenco dei soci e degli altri titolari di diritti su azioni o quote sociali al 02/12/2019

pratica con atto del 27/11/2019

capitale sociale

Data deposito: 02/12/2019

Data protocollo: 02/12/2019

Numero protocollo: TO-2019-166828

Capitale sociale dichiarato sul modello con cui è stato depositato l'elenco dei soci:
10.000,00 Euro

Proprieta'

BELTRAMO STEFANO

Quota di nominali: 3.600,00 Euro
Di cui versati: 900,00
Codice fiscale: BLTSFN65R20L219I
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
CONDOVE (TO) VIA DELLE MURA 15 CAP 10055
Indirizzo di posta certificata: stefano.beltramo@ingpec.eu

Proprieta'

DI STEFANO ENRICO

Quota di nominali: 1.500,00 Euro
Di cui versati: 375,00
Codice fiscale: DSTNRC81T30L219I
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
RIVOLI (TO) VIA FRATELLI PIOL 48 CAP 10098
Indirizzo di posta certificata: uruslab@pec.it

Proprieta'

BERGERO TOMMASO

Quota di nominali: 1.900,00 Euro
Di cui versati: 475,00
Codice fiscale: BRGTMS90D21L219Z
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
CASELLE TORINESE (TO) VIA A. MEUCCI 5 CAP 10072
Indirizzo di posta certificata: sam@pec.be-st.eu

Proprieta'

BERGERO MARIO

Quota di nominali: 1.500,00 Euro
Di cui versati: 375,00
Codice fiscale: BRGMRA94C04L219Z
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
RIVAROLO CANAVESE (TO) VIA OGLIANICO 27 CAP 10086
Indirizzo di posta certificata: mb_network@pec.it

Proprieta'

GROSSO EMANUELE

Quota di nominali: 1.500,00 Euro
Di cui versati: 375,00
Codice fiscale: GRSMNL94P25D208B
Tipo di diritto: proprieta'
Domicilio del titolare o rappresentante comune
OGLIANICO (TO) VIA TOLOSANO 16 CAP 10080
Indirizzo di posta certificata: emanuele.ceda@pec.it

5 Amministratori

Amministratore Unico

BELTRAMO STEFANO

Rappresentante dell'impresa

Forma amministrativa adottata
amministratore unico

Numero amministratori in carica: 1

Elenco amministratori

Amministratore Unico

BELTRAMO STEFANO

domicilio

carica

Rappresentante dell'impresa
Nato a TORINO (TO) il 20/10/1965
Codice fiscale: BLTSFN65R20L219I
CONDOVE (TO) VIA DELLE MURA 15 CAP 10055
Telefono: 347 1334026
Indirizzo di posta elettronica certificata: stefano.beltramo@ingpec.eu

amministratore unico

Nominato con atto del 27/11/2019
Data iscrizione: 21/01/2020
Durata in carica: a tempo indeterminato
Data presentazione carica: 02/12/2019

6 Attività, albi ruoli e licenze

Data d'inizio dell'attività dell'impresa 27/11/2019

Attività prevalente

LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE, LO SVILUPPO E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI
DISPOSITIVI E SOFTWARE DI RACCOLTA, ELABORAZIONE ED ANALISI TRAMITE UN
METODO
STATISTICO SOGGETTIVISTICO.

Attività

inizio attività

(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 27/11/2019

attività prevalente esercitata dall'impresa

LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE, LO SVILUPPO E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI
DISPOSITIVI E SOFTWARE DI RACCOLTA, ELABORAZIONE ED ANALISI TRAMITE UN METODO
STATISTICO SOGGETTIVISTICO.

Classificazione ATECORI 2007 dell'attività prevalente

*(classificazione desunta dall'attività
dichiarata)*

Codice: 71.12.2 - servizi di progettazione di ingegneria integrata

Importanza: prevalente svolta dall'impresa

7 Sedi secondarie ed unita' locali

Unita' Locale n. TO/1

VIA SAN PAOLO 5 RIVOLI (TO) CAP 10098

Unita' Locale n. TO/1

indirizzo

Sede Operativa
Data apertura: 27/11/2019
RIVOLI (TO)
VIA SAN PAOLO 5 CAP 10098
Telefono: 347 1334026

Attività esercitata

LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE, LO SVILUPPO E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI
DISPOSITIVI E SOFTWARE DI RACCOLTA, ELABORAZIONE ED ANALISI TRAMITE UN METODO
STATISTICO SOGGETTIVISTICO.

Classificazione ATECORI 2007

dell'attività

*(classificazione desunta dall'attività
dichiarata)*

Codice: 71.12.2 - servizi di progettazione di ingegneria integrata

Importanza: primaria Registro Imprese

Data inizio: 27/11/2019

8 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo	21/01/2020
-------------------------------	------------