

Start-up innovative: obblighi informativi sul sito internet della Società

Lo status di start-up innovativa iscritta nella sezione speciale del registro delle Imprese richiede il rispetto di alcuni obblighi informativi.

In particolare l'art. 25 comma 12 del DL 179/2012 prevede che dalla home page del proprio sito Internet le start-up innovative forniscano le seguenti informazioni:

- data e luogo di costituzione, nome e indirizzo del notaio;
- sede principale ed eventuali sedi periferiche;
- oggetto sociale;
- breve descrizione dell'attività svolta, comprese l'attività e le spese in ricerca e sviluppo;
- elenco dei soci, con trasparenza rispetto a fiduciarie, holding ove non iscritte nel registro delle imprese
- elenco delle società partecipate;
- indicazione dei titoli di studio e delle esperienze professionali dei soci e del personale che lavora nella start-up innovativa, esclusi eventuali dati sensibili;
- indicazione dell'esistenza di relazioni professionali, di collaborazione o commerciali con incubatori certificati, investitori istituzionali e professionali, università e centri di ricerca;
- ultimo bilancio depositato, nello standard XBRL;
- elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale.

Tali informazioni, la gran parte delle quali sono comunque già disponibili al pubblico in quanto pubblicare nel Registro delle Imprese, devono essere rese disponibili, assicurando la massima trasparenza e accessibilità, per via telematica o su supporto informatico in formato tabellare gestibile da motori di ricerca, con possibilità di elaborazione e ripubblicazione gratuita da parte di soggetti terzi.

Esempio di informativa

Informativa ai sensi dell'art. 25, comma 12 D.L. 179/2012

Descrizione informativa	Informativa relativa alla società
a) data e luogo di costituzione, nome e indirizzo del notaio	La società è stata costituita il 12/05/2023 in Isernia, notaio rogante Dott. Margherita Iapaolo presso ufficio secondario in Isernia, Viale dei Pentri n. 291
b) sede principale ed eventuali sedi periferiche	Venafro (is) Via terme 16
c) oggetto sociale	<p>La società ha per oggetto le seguenti attività, da svolgersi direttamente o per il tramite di società controllate: La società ha per oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi ad alto valore tecnologico e più specificatamente: la ricerca, la progettazione, prototipazione, sviluppo, produzione, commercializzazione e fornitura di: 1) algoritmi deputati alla gestione di servizi basati sul web della rete internet 2) sistemi embedded 3) sistemi di sicurezza informatica 4) applicazioni web 5) schemi concettuali e schemi relazionali di basi di dati 6) software 7) datawarehouse 8) Information Dashboard 9) modelli linguistici autoregressivi 10) applicazioni web 3.0.</p> <p>Ideazione, sviluppo e tenuta di corsi di formazione, anche attraverso la predisposizione e la stampa di manualistica e libri nei settori di cui sopra. L'esecuzione, per opere pubbliche e private, di studi di fattibilità, ricerche, consulenze, progettazioni, direzioni dei lavori e collaudi, valutazioni di congruità tecnico economica e studi di impatto ambientale nei settori quali: 1) trasporti 2) idraulica, 3) ecologia, 4) energia, 5) segnalamento, telefonia e trasmissione dati, architettura, 6) programmazione ambientale e territoriale; 7) l'esecuzione di rilievi, anche aerofotogrammetrici; 8) la consulenza geologica e progettazione geotecnica, ivi comprese le indagini geognostiche e di laboratorio sulle terre e sui materiali; 9) l'attività espropriativa per pubblica utilità e tutte le prestazioni connesse, anche in fase di progettazione, quali rilievo, estimi, raccolta ed elaborazione di informazioni amministrative e catastali; 10) il collaudo, per enti pubblici e privati, in relazione alle opere per le quali non sussistano incompatibilità di legge e/o di regolamenti; 11) la fornitura di studi, la prestazione di consulenza tecnica, di servizi di manutenzione e di lavori per tutte le opere sopra elencate.</p> <p>Acquisizione, utilizzo e cessione di brevetti, licenze, procedimenti, tecniche industriali ed impiantistiche.</p> <p>la consulenza finalizzata a sviluppo, documentazione, monitoraggio e verifica, nonché la relativa attività d'implementazione presso imprese, enti pubblici e privati, di sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza, secondo quanto previsto da standard internazionali (iso 9000, iso 14000, ecc.); assunzione di appalti, ed esecuzione sia in Italia che all'estero di opere</p>

	<p>edili, idrauliche, stradali, portuali ed aeroportuali, ferroviarie idroelettriche, di bonifica e di quant'altro attenga all'attività connessa al campo delle costruzioni e dell'impiantistica.</p> <p>Installazione, ampliamento, trasformazione, manutenzione di impianti delle seguenti tipologie: 1) impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere; 2) impianti radiotelevisivi, le antenne, gli impianti elettronici deputati alla gestione e distribuzione dei segnali tv, telefono e dati, anche relativi agli impianti di sicurezza compresi gli impianti in fibra ottica, nonché le infrastrutture necessarie ad ospitare tali impianti; 3) impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali; 4) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie; 5) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali; 6) impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili; 7) impianti di protezione antincendio.</p> <p>Produzione e trasformazione di materiali per l'edilizia industriale e civile; - realizzazione di edifici ed infrastruttura per uso civile, industriale e terziario; - produzione, trasformazione e commercializzazione di beni di investimento per l'industria e per applicazioni tecniche, quali macchinari, apparecchiature e materiali in genere (siderurgici, meccanici, elettromeccanici, elettrici, elettronici, mezzi di trasporto, ecc.); - produzione, trasformazione e commercializzazione di beni di consumo, anche durevoli, destinati all'uso industriale, tecnico e commerciale, artistico.</p> <p>La società potrà porre in essere qualsiasi attività affine, connessa o strumentale al raggiungimento dell'oggetto sociale compiendo tutte le operazioni commerciali, industriali, mobiliari, immobiliari e finanziarie, locazioni utili ed opportune per favorirne lo sviluppo, l'estensione e comunque finalizzate al miglior perseguimento degli obiettivi sociali, ivi compresa la gestione di azienda con attività similari, e compiere tutte le operazioni commerciali, industriali e finanziarie, mobiliari e immobiliari, ritenute utili e necessarie per il conseguimento dello scopo.</p>
<p>d) breve descrizione dell'attività svolta</p>	<p>La società si occupa di sviluppo, produzione e vendita di prodotti e servizi ad alto valore tecnologico. In particolare, si occupa di gestione di servizi web, sistemi embedded, sicurezza informatica, applicazioni web, basi di dati, software, modelli linguistici e applicazioni web 3.0. Inoltre, organizza corsi di formazione su questi temi. La società si occupa anche di studi di fattibilità,</p>

	consulenza, progettazione e collaudi di opere pubbliche e private nei settori del trasporto, dell'ecologia, dell'energia, dell'architettura e altro ancora. La società acquisisce, utilizza e cede brevetti, licenze e tecniche industriali ed impiantistiche. Inoltre, fornisce consulenza e implementazione di sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza per aziende pubbliche e private. La società si occupa anche di installazione, ampliamento, trasformazione e manutenzione di vari tipi di impianti, come quelli di produzione e distribuzione di energia elettrica, impianti radiotelevisivi, di riscaldamento e di climatizzazione, impianti idrici e sanitari e impianti antincendio. Inoltre si occupa di tutte le attività necessarie al raggiungimento degli obiettivi prefissati.
e) elenco soci	Alessandro Di Cristinzi – Francesco Di Cristinzi - Gianna Maria Scarabeo
f) elenco delle società partecipate	Nessuna
g) indicazione dei titoli di studio e delle esperienze professionali dei soci e del personale che lavora nella start-up innovativa	Alessandro Di Cristinzi: laurea magistrale in "management delle tecnologie, innovazione e sostenibilità", facoltà di economia, università degli studi di Roma "La Sapienza" in data 26/10/2022; Francesco Di Cristinzi: diploma di liceo classico, isiss A. Giordano anno scolastico 2017/2018, certificato rilasciato in data 10/08/2018; Gianna Maria Scarabeo: laurea in architettura v.o., università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" in data 31/03/2020.
h) indicazione dell'esistenza di relazioni professionali, di collaborazione o commerciali con incubatori certificati, investitori istituzionali e professionali, università e centri di ricerca	Nessuna
i) elenco dei diritti di privativa su proprietà industriale e intellettuale	Nessuno
<p>Ai sensi dell'art. 25, comma 11 del D.L. 179/2012, il sottoscritto Alessandro Di Cristinzi, nella sua qualità di legale rappresentante della società, autorizza la pubblicazione gratuita da parte di soggetti terzi dei dati e delle informazioni contenute nella presente tabella e nei documenti informatici ad essa collegati, purché la pubblicazione effettuata da terzi sia rispondente ad esigenze e finalità non contrarie alla vigente normativa; non comporti violazione dei diritti garantiti dal vigente Codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al D.Lgs. 196/2003, ai titolari dei dati pubblicati.</p>	

Al seguente LINK il profilo su della società pubblicato in startup.registroimprese.it

<http://srl.link/registroimprese>