

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

13 giugno 2017

Alla stampa e a chi di competenza:

Innovation Network Corporation of Japan
Mitsubishi Electric Corporation
Zenrin Co., Ltd.
Pasco Corporation
Aisan Technology Co., Ltd.
Increment P Corporation
Toyota Mapmaster Incorporated

Riguardo all'investimento in Dynamic Map Planning Co., Ltd.

- Avvio dello sviluppo di dati per mappe 3D ad alta precisione per la realizzazione della guida automatizzata
- Sottoscrizione di un aumento di capitale di 3,7 miliardi di yen da parte di INCJ e dei maggiori azionisti attraverso l'assegnazione di azioni a terzi

Innovation Network Corporation of Japan (INCJ), Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation, e Toyota Mapmaster Incorporated (di seguito i “sette sottoscrittori”) hanno deciso di sottoscrivere un aumento di capitale attraverso l'assegnazione di azioni a terzi per investire un totale di 3,7 miliardi di yen nella promozione di una nuova attività intrapresa da Dynamic Map Planning Co., Ltd. (di seguito “DMP”), un'azienda giapponese specializzata in ricerca, sviluppo e dimostrazione di dati per mappe tridimensionali ad alta precisione.

Allo stesso tempo DMP passerà da società di progettazione a società operativa, riprendendo le attività col nome di “Dynamic Map Platform Co., Ltd.”

DMP è stata fondata nel giugno 2016 grazie all'investimento congiunto di aziende elettriche, aziende che si occupano di mappature, di rilievi topografici e aziende automobilistiche. Nasce come società di progettazione incaricata di esplorare lo sviluppo, la dimostrazione e la gestione di aree di cooperazione riguardanti mappe 3D ad alta precisione, al fine di realizzare sistemi di guida automatizzata e di assistenza alla guida per la sicurezza. In previsione dell'avvio effettivo delle attività, DMP si è concentrata sulla creazione di specifiche dei dati, dell'architettura del sistema e di specifiche per la manutenzione dei dati, coordinandosi con organizzazioni collegate e portando avanti studi di fattibilità, oltre ad analizzare e valutare le proprie prospettive commerciali basandosi sulla manutenzione permanente dei dati.

In origine DMP aveva previsto di operare come società di progettazione per un periodo di due anni, ma ora ha deciso di commercializzare la propria tecnologia prima del previsto per rispondere più rapidamente alle esigenze del mercato. D'ora in avanti, per avviare le attività come società operativa entro l'anno fiscale 2018, DMP inizierà a sviluppare dati per piattaforme di mappatura 3D ad alta precisione per tutte le autostrade e strade principali del Giappone, rafforzando inoltre la collaborazione con le autorità responsabili della gestione della rete stradale e le società di distribuzione, per garantire un'efficiente manutenzione dei dati della piattaforma. Inoltre, DMP si propone di raggiungere in futuro un numero ancora maggiore di strade, sia in Giappone che all'estero.

Si prevede che l'introduzione di mappe 3D ad alta precisione avrà un ruolo di primo piano sia nella società che nel settore stesso, contribuendo alla creazione di una comunità stradale di nuova generazione. A trarre beneficio dalla mappatura 3D ad alta precisione saranno sicuramente anche i sistemi di guida automatizzata e quelli di assistenza alla guida, mirati a ridurre il numero di incidenti stradali e di vittime, offrendo supporto agli utenti della strada più vulnerabili e limitando l'impatto ambientale grazie alla riduzione degli ingorghi stradali. L'enorme potenziale di questo tipo di tecnologia si applica inoltre a svariati settori, ad esempio per la prevenzione e la riduzione degli effetti dei disastri naturali nonché per gestire e preservare l'infrastruttura sociale.

Per soddisfare tali aspettative, i sette sottoscrittori metteranno a disposizione di DMP un capitale di crescita e lavoreranno in collaborazione con aziende automobilistiche, organizzazioni collegate e con tutti gli stakeholder al fine di supportare e migliorare le attività commerciali di DMP, compreso l'invio di direttori generali e la formulazione di strategie e progetti aziendali volti alla realizzazione dello slogan aziendale di DMP, "Remodeling of the Earth".

Panoramica di Dynamic Map Planning Co., Ltd.

(Il 30 giugno passerà a società operativa)

Fondazione: Giugno 2016

Principali settori di attività:

- Ricerca, sviluppo e dimostrazione di dati per mappe tridimensionali ad alta precisione
- Fornitura di dati per mappe tridimensionali ad alta precisione

Indirizzo: Keikyu Dai-2 Building, 3-25-23 Takanawa, Minato-ku, Tokyo, Japan

Rappresentante: Tsutomu Nakajima, Presidente

Azionisti: Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation, Toyota Mapmaster Incorporated, Isuzu Motors Ltd., Suzuki Motor Corporation, Toyota Motor Corporation, Nissan Motor Co., Ltd., Hino Motor Co., Ltd., Fuji Heavy Industries Ltd., Honda Motor Co., Ltd., Mazda Motor Corporation, e Mitsubishi Motors Corporation (al 13 giugno 2017)

URL: <http://www.dynamic-maps.co.jp/en/>

Panoramica di Innovation Network Corporation of Japan (INCJ)

Fondazione: Luglio 2009
Indirizzo: 1-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Principali settori di attività:
- Investimento in settori innovativi per promuovere la creazione e lo sviluppo di industrie di nuova generazione attraverso l'open innovation
- Capacità di investimento fino a circa 2 bilioni di yen
Riferimento giuridico: The Industrial Competitiveness Enhancement Act (Atto N. 98 del 2013)
Rappresentante: Mikihide Katsumata, Presidente
URL: <http://www.incj.co.jp/english/>

Panoramica di Mitsubishi Electric Corporation

Fondazione: Gennaio 1921
Indirizzo: 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Principali settori di attività:
Sviluppo, produzione e vendita di sistemi energetici ed elettrici, mecatronica industriale, sistemi di informazione e comunicazione, dispositivi elettronici ed elettrodomestici
Rappresentante: Masaki Sakuyama, Presidente e CEO
URL: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/>

Panoramica di Zenrin Co., Ltd.

Fondazione: Aprile 1961
Indirizzo: 3-1 Nakabarushinmachi, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka Prefecture, Japan
Principali settori di attività:
- Raccolta e gestione di un'ampia gamma di informazioni come base di "4D Geospatial Information" ("Informazioni Geospaziali 4D") della Zenrin per la fornitura di vari tipi di mappe, comprese mappe residenziali, database di mappe e altri contenuti
- Sviluppo di software e servizi che implicano o che sono collegati a 4D Geospatial Information della Zenrin
Rappresentante: Zenshi Takayama, Presidente e CEO
URL: <http://www.zenrin.co.jp/english/>

Panoramica di Pasco Corporation

Fondazione: Luglio 1949
Indirizzo: 1-1-2 Higashiyama, Meguro-ku, Tokyo, Japan
Principali settori di attività:
- Raccolta di informazioni spaziali (rilievi topografici e misurazioni)
- Realizzazione di modelli dalle informazioni spaziali raccolte
- Supporto per l'ottimizzazione, processi decisionali e gestione del rischio nell'utilizzo delle informazioni spaziali
- Supporto per la tutela e la gestione del suolo nazionale, prevenzione dei disastri e misure di protezione ambientale, gestione e manutenzione delle infrastrutture
Rappresentante: Kenichi Furukawa, Presidente e CEO
URL: <http://www.pasco.co.jp/eng/>

Panoramica di Aisan Technology Co., Ltd.

Fondazione: Agosto 1970

Indirizzo: AT Building, 3-7-14 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japan

Principali settori di attività:

- Progettazione, sviluppo, distribuzione e manutenzione di sistemi CAD per rilievi pubblici, registrazione di rilievi topografici, ingegneria civile ed edilizia
- Sviluppo di contratti relativi a software per analisi di posizionamento e moduli di conversione per sistemi di coordinate mondiali ad alta precisione
- Ricerca e sviluppo di software per la manutenzione di mappe 3D ad alta precisione
- Vendita del "Mobile Mapping System (MMS)" e attività legate a servizi di misurazione 3D ad alta precisione
- Sviluppo di un database di mappe 3D ad alta precisione per la guida automatizzata
- Supporto per lo sviluppo di sistemi di guida automatizzata e messa a punto di ambienti per test dimostrativi

Rappresentante: Tetsuji Yanagisawa, Presidente e Representative Director

URL: <http://www.aisantec.co.jp/english/index.html>

Panoramica di Increment P Corporation

Fondazione: Maggio 1994

Indirizzo: 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan

Principali settori di attività:

- Produzione di un'ampia gamma di contenuti digitali e software, compresi dati per mappe digitali

Rappresentante: Takumi Jinguji, Presidente e CEO

URL: <http://www.incrementp.co.jp/english/>

Panoramica di Toyota Mapmaster Incorporated

Fondazione: Luglio 1998

Indirizzo: Nagoya Mitsui New Building, 11th floor, 1-24-20 Meieki-minami, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi Prefecture, Japan

Principali settori di attività:

- Progettazione e sviluppo di prodotti per sistemi di navigazione
- Progettazione, ricerca, creazione e vendita di dati per mappe e dati correlati per sistemi di navigazione

Rappresentante: Shigetoshi Azuma, Presidente

URL: <http://www.mapmaster.co.jp/eng/>

Contatti per le richieste di informazioni:

Innovation Network Corporation of Japan:

Corporate Planning Group Communications (Irie e Sakai)

Tel: 03-5218-7202

Mitsubishi Electric Corporation:

Public Relations Division (Kamada)

Tel: 03-3218-2359

Zenrin Co., Ltd.:

Public Relations Office (Itoyama e Yamaguchi)

Tel: 03-5295-9000

Pasco Corporation:
Public Relations Division
Tel: 03-3715-1048

Aisan Technology Co., Ltd.:
Business Administration Headquarters (Kato, Soga, Go e Nakakoshi)
Tel: 052-950-7500

Increment P Corporation:
Public Relations, Management Strategy Division (Fukushima e Tanokura)
Tel: 03-6629-4814

Toyota Mapmaster Incorporated:
Technology Development Division (Osaki)
Tel: 052-533-8368