

A TOKYO LA 31MA ASSEMBLEA DELL'ITALY JAPAN BUSINESS GROUP

TOKYO\ aise\ - Unire le forze per trovare le soluzioni possibili alla rinascita di Venezia, con l'apporto della tecnologia più avanzata di Italia e Giappone, per riparare gli ingenti danni subiti e per scongiurare il ripetersi di questi disastri. L'appello e l'impegno sono arrivati da Tokyo dove, sabato scorso, 16 novembre, si è svolta presso l'Istituto italiano di Cultura, la 31ma Assemblea dell'Italy Japan Business Group (IJBG), organismo che allinea e incentiva la collaborazione fra le business community dei due Paesi del G7. La riunione, patrocinata dai Ministeri italiani dello Sviluppo economico e degli Esteri, e del nipponico METI (Ministero dell'Economia, del Commercio internazionale e dell'Innovazione), si è divisa in 4 panel tematici: Smart cities & Renewable Energy, Medical & Healthcare, Digital Economy e Start-up. Questi, sono stati molto proficui per la due giorni annuale di confronto e collaborazione tra le business community di Italia e Giappone, che, da parte italiana, allinea le forze di ICE Agenzia, Fondazione Italia Giappone e Confindustria. L'IJBG si declina in un'Assemblea generale e in quattro focus tematici sui settori più avanzati dell'innovazione e dell'industria. Per l'Italia, l'ha presieduta l'Ambasciatore Umberto Vattani, che ha rimarcato una dolorosa concomitanza: "il 12 ottobre scorso un violentissimo tifone si è abbattuto su Tokyo: le notizie pervenuteci sulle vittime e i danni subiti hanno dolorosamente colpito tutti noi. Un mese dopo, esattamente il 12 novembre, Venezia è stata colpita così gravemente dall'acqua e dal vento. Non può sorprendere la preoccupazione che tutti noi, in Italia e in Giappone proviamo per il cambiamento climatico e il nostro ostinato e risoluto impegno a rispettare e a far rispettare gli impegni sottoscritti a Parigi." Ma il legame che unisce Italia e Giappone è stretto, secondo il diplomatico, e "lo testimonia il recente Trattato EPA che avvicina Europa e Giappone, la grande novità all'ordine del giorno in questa Assemblea. Per coglierne appieno la portata, occorre volgere lo sguardo indietro nella storia." "L'EPA – ha precisato Vattani - non è solo un accordo doganale tra le due grandi aree del mondo. Certo, azzerava i dazi e cancella gradualmente i contingenti. È però, molto di più di un'intesa doganale: Europa e Giappone si presentano come partners che credono nelle regole, nel diritto, nella trasparenza e intendono esercitare la loro influenza a livello mondiale sugli aspetti di regolazione degli scambi. In primo luogo, fissando degli standard molto alti in materia di sicurezza alimentare, salute, proprietà intellettuale e ambiente. Né il Giappone né l'Europa sono disposti ad abbassarli in cambio di eventuali benefici commerciali. Alla riunione vi hanno partecipato, oltre ai rappresentanti degli organismi fondatori, autorità politiche, esponenti di organizzazioni imprenditoriali, di singole aziende multinazionali e non, di centri di ricerca e di Università, sia italiani sia giapponesi. L'EPA è dunque, secondo Vattani, un'intesa che cambierà il volto di tutto il trade del mondo. "Va visto come un accordo di seconda generazione, un'intesa storica, uno straordinario passo avanti che giunge in un momento cruciale. Consente all'Europa di far valere i valori e i criteri in cui crede potendo contare sull'appoggio del Giappone, il quale pur occupando il terzo posto nella graduatoria delle potenze economiche, non sarebbe da solo in grado di farlo".

Smart Cities & Renewable Energy Durante questo panel, si è messo in luce come il paradigma dell'Intelligenza Urbana proponga un connubio tra mondo fisico e digitale per il miglioramento della qualità di vita dei cittadini. Dal panel, che ha affrontato il tema sotto diversi punti di vista, è emersa una proposta che mira a rendere Venezia esempio di smart city. Ice Agenzia, Toyota, Enel, IHI, Cnr, IJBG al lavoro in sinergia, per ricercare soluzioni praticabili. Nel corso dei lavori di questa sessione, inoltre, il presidente italiano dell'IJBG, Umberto Vattani, ha ricordato, insieme al rappresentante della Toyota, i due accordi firmati dal Sindaco di Venezia il 5 settembre a Mestre, nell'ambito Japan week in Venice, con Eni e Toyota: il primo sulla creazione di una piattaforma con Eni, per la produzione, lo stoccaggio e l'utilizzo sul posto dell'idrogeno; il secondo per l'installazione di due stazioni di rifornimento a idrogeno a Mestre, probabilmente le prime in Italia ad andare in funzione. Vattani ha inoltre segnalato a Yutaka Kunisada, presidente della Solutions Headquarters della IHI, l'importanza dell'area industriale di Marghera e delle attività di riconversione che la riguardano, invitando le grandi industrie giapponesi presenti a prendere in considerazione l'idea del Sindaco Luigi Brugnaro di impiantare in quell'area laboratori di ricerca, in particolare sull'uso industriale dell'idrogeno: Marghera può costituire un eccellente hub per approfondire in Europa possibili usi idrogeno in particolare nel settore della nautica, imbarcazioni, motoscafi, traghetti e grandi navi. Il rappresentante del CNR, Angelo Volpi ha sottolineato invece l'importanza di una maggiore collaborazione bilaterale su questi stessi temi, ideando un polo di ricerca che tenga insieme le esperienze comuni. Il rappresentante di Toyota, Yusei Higaki, Responsabile dell'External Affairs della Società, ha espresso soddisfazione per la posizione avanzata assunta dal Comune di Venezia e ha suggerito incontri nei tempi brevi per uno sviluppo ulteriore della collaborazione in atto. Inoltre, per FS Italiane, Giovanni Rocca, Senior Vice President International Business Promotion, è intervenuto, evidenziando il ruolo potenzialmente strategico delle stazioni quali hub naturali delle Smart Cities del futuro e di quanto l'Italia e, nello specifico, il Gruppo FS Italiane, stanno portando avanti in questo ambito. Medical & Healthcare Aziende italiane e giapponesi sono all'avanguardia nella ricerca per cure sempre più avanzate, in particolare in campo oncologico. La collaborazione internazionale è fondamentale per il progresso della scienza medica e per l'armonizzazione delle regolamentazioni del settore farmaceutico, tema quest'ultimo fortemente presente nello stesso Trattato EPA fra Giappone e UE. Nel corso del panel, si è perseguito l'obiettivo di rafforzare il dialogo fra le strutture

di ricerca dei due Paesi, in modo da procedere a un'alleanza scientifica e tecnologica utile per l'avanzamento delle linee di ricerca. Inoltre, Leonardo Helicopter division ha presentato la sua produzione di velivoli avanzati per il soccorso, già in forza in molteplici strutture mediche del Giappone.

Digital Economy Le nuove tecnologie digitali trovano un campo di applicazione estremamente vasto, spaziando dalle tecnologie per i pagamenti cashless, l'analisi delle esigenze dei consumatori, il monitoraggio in tempo reale della sicurezza sul lavoro, il potenziamento dei servizi nei trasporti per finire alle applicazioni nel campo della ricerca astrofisica e della vulcanologia. Inoltre, grazie alle soluzioni di digital economy, è possibile incentivare il Venture capital e modelli di business innovativi per canalizzare il risparmio, gli investimenti stranieri a sostegno di start-up, in una nuova finanza che consenta lo sviluppo del digitale.

Start Up La sessione dedicata alle startup ha ospitato progetti di vari settori che hanno mostrato differenti declinazioni del concetto di innovazione. In sintesi i progetti, selezionati ad hoc dalla struttura dell'IJBG, hanno riguardato applicazioni per il supporto e monitoraggio dell'attività fisica; sistemi per lo sfruttamento eolico dell'energia dei tifoni; soluzioni per il monitoraggio della produzione industriale e della manutenzione; biotecnologie applicate alle bio plastiche; applicazioni mobili per facilitare le comunicazioni e le transazioni nel mondo della ristorazione; soluzioni per l'arredo urbano intelligente e integrata con altri servizi per il cittadino (wifi, centralina di ricarica elettrica, illuminazione stradale); sostenibilità ambientale applicata al commercio digitale. (aise)