



Comunicato stampa

IL CAR DESIGN E INDUSTRIAL DESIGN ITALIANO DAL CONCEPT AL PRODOTTO FINITO: UN KNOW-HOW UNICO E UN PATRIMONIO PER IL FUTURO

Ottimo successo per il workshop organizzato a Londra da ANFIA e ICE-Italian Trade Agency, in collaborazione con SMMT e MIA, a sostegno dell'internazionalizzazione delle imprese del settore

Torino, 13 dicembre 2017 - Si è svolto ieri pomeriggio a Londra, presso il London Museum of Design il workshop "Italian car and industrial design from sketch to production: a unique know-how and heritage for the future", organizzato dal Gruppo Carrozzeri e Progettisti di ANFIA e da ICE-Italian Trade Agency, in collaborazione con SMMT (l'Associazione inglese dell'automotive) e MIA (l'Associazione inglese dell'industria del motorsport).

Esperti di spicco del settore automotive hanno discusso dell'eredità e della concentrazione di competenze ed eccellenze del distretto italiano del car design & engineering, in riferimento al know-how legato allo stile, come a quello relativo alla progettazione e ai processi produttivi.

L'evento si è aperto con il saluto di benvenuto del Direttore di ICE Londra **Roberto Luongo**, a cui ha fatto seguito il saluto del Vice Capo Missione dell'Ambasciata d'Italia a Londra **Vincenzo Celeste**, il quale ha posto l'accento sulle relazioni che legano Italia e UK e sull'impegno del Governo italiano nel mantenere questi legami dopo la Brexit.

L'intervento di **Gianmarco Giorda**, Direttore di ANFIA, è consistito in una panoramica sulla filiera automotive in Italia, sul suo peso in termini di occupazione, fatturato ed export e sulla specializzazione del distretto dei carrozzieri e progettisti concentrato nel Nord Ovest.

Mike Hawes, Chief Executive di SMMT ha dato risalto alla crescita e alle opportunità offerte dall'industria automotive in UK, che ha vissuto un 2016 da record - come dimostrano i dati delle immatricolazioni di autovetture - grazie al quale gli impatti della Brexit non sono stati particolarmente dolorosi. SMMT e i suoi membri si stanno impegnando per ridurre al minimo i disagi causati da questa rottura e stanno discutendo con il Governo inglese di un possibile "accordo di settore" per proteggere l'automotive, così importante per l'occupazione e, in generale, per l'economia del Regno Unito.

A questi interventi sono seguite **due tavole rotonde** coordinate dal giornalista e membro del Royal Victorian Order **Richard Charlesworth**. Alla prima, intitolata "Engineering, development and production of vehicles in small series" hanno preso parte **Danilo Lazzeri**, Chief Executive Advisor di Blue Engineering Group, **Gianluca Forneris**, Chief Executive di Ccomp and **Nick Carpenter**, Engineering Director di Delta Motorsport.

Si è discusso dell'evoluzione che lo storico distretto italiano dei carrozzieri e progettisti ha vissuto, sia attraverso l'ingresso di nuovi attori, sia affiancando alle tradizionali competenze relative a styling e design, quelle relative alla produzione di piccole serie di veicoli, caratterizzati dall'impiego di materiali leggeri. Questa filiera è infatti nota per



la sua capacità di seguire tutte le fasi, dalla progettazione a partire dal foglio bianco fino alla realizzazione del prodotto finito.

I partecipanti hanno parlato, inoltre, del processo di internazionalizzazione delle loro aziende, che hanno saputo far incontrare le proprie specifiche competenze con le opportunità di investimento nell'Europa orientale e in Estremo Oriente, sempre conservando quel talento e quell'ingegnosità che rendono l'Italia famosa nel mondo. L'espansione del loro business è andata anche oltre l'industria automobilistica per avvicinarsi ai settori aerospaziale, ferroviario e navale, in cui è spesso possibile adottare lo stesso approccio alla progettazione e alla produzione.

Alla seconda tavola rotonda, intitolata **"Italian tradition and creativity in car and industrial design"**, hanno partecipato **Johann Lemercier**, Special Projects and One-Offs Manager di Ferrari, **Carlo Bonzanigo**, Pininfarina Head of Design, **Louis de Fabribeckers**, Head of Design di Touring Superleggera, **Alessia Pirolo**, UK Ambassador per FV-Frangivento e **Fabrizio Giugiaro**, Fondatore di GFG Style.

Il pubblico ha assistito a un interessante dibattito tra alcuni dei più famosi car designer e rappresentanti di noti marchi italiani, che hanno ripercorso la storia delle proprie aziende, soffermandosi sui principali progetti a cui hanno lavorato, sui rapporti con l'industria automotive del Regno Unito e sull'evoluzione del loro "mestiere". Gli speaker hanno anche fatto chiarezza sui rapporti che li legano e sulla capacità di lavorare fianco a fianco, spesso per gli stessi clienti, ma ciascuno mantenendo la sua individualità e unicità.

Il workshop si è chiuso con un breve intervento di Andrew Nahum, co-curatore della mostra **"Ferrari: Under the Skin"**, attualmente al London Museum of Design fino al 15 aprile 2018.

Il successivo networking cocktail ha dato l'opportunità alle aziende italiane presenti come speaker di entrare direttamente in contatto con il pubblico, specialmente con i rappresentanti dei Costruttori e componentisti aventi sede in UK.

Per informazioni: ufficio stampa ANFIA
Miriam Gangi - m.gangi@anfia.it
Tel. 011 5546502
Cell. 338 7303167



ANFIA

ANFIA - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica - è una delle maggiori associazioni di categoria aderenti a CONFINDUSTRIA.

Nata nel 1912, da oltre 100 anni ha l'obiettivo di rappresentare gli interessi delle Associate nei confronti delle istituzioni pubbliche e private, nazionali e internazionali e di provvedere allo studio e alla risoluzione delle problematiche tecniche, economiche, fiscali, legislative, statistiche e di qualità del comparto automotive.

L'Associazione è strutturata in 3 Gruppi merceologici, ciascuno coordinato da un Presidente.

Componenti: comprende i produttori di parti e componenti di autoveicoli; *Carrozzeri e Progettisti:* comprende le aziende operanti nel settore della progettazione, ingegnerizzazione, stile e design di autoveicoli e/o parti e componenti destinati al settore autoveicolistico; *Costruttori:* comprende i mezzi speciali e/o dedicati a specifici utilizzi - ovvero allestimenti e attrezzature specifiche montati su autoveicoli.

Per ulteriori informazioni visitare il sito web: www.anfia.it

ICE-Agenzia

L'ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, sottoposto ai poteri di indirizzo e vigilanza del Ministero dello sviluppo economico, ha il compito di agevolare, sviluppare e promuovere i rapporti economici e commerciali italiani con l'estero - con particolare attenzione alle esigenze delle piccole e medie imprese, dei loro consorzi e raggruppamenti - e opera al fine di sviluppare l'internazionalizzazione delle imprese italiane nonché la commercializzazione dei beni e servizi italiani nei mercati internazionali.

Attraverso la sede di Roma, l'Ufficio di Milano e la rete nel mondo l'Agenzia svolge attività di informazione, assistenza, promozione a imprese e istituzioni, di formazione a imprese e a giovani laureati e promuove la cooperazione nei settori industriale, agricolo e agro-alimentare, della distribuzione e del terziario. L'ICE-Agenzia opera all'estero nell'ambito delle Rappresentanze diplomatiche italiane, in sinergia con le organizzazioni imprenditoriali e gli altri soggetti pubblici e privati interessati, assicurando un supporto coordinato alle imprese e reti nazionali che si impegnano nel processo di internazionalizzazione con l'obiettivo di promuovere l'immagine del prodotto italiano nel mondo e l'Italia quale destinazione degli investimenti esteri.

Nello svolgimento delle proprie attività, l'Agenzia opera in stretto raccordo con le regioni, le camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, le organizzazioni imprenditoriali e gli altri soggetti pubblici e privati interessati, ai sensi di linee guida e di indirizzo strategico in materia di promozione ed internazionalizzazione delle imprese assunte dalla Cabina di Regia istituzionale.

Per ulteriori informazioni visitare il sito web: www.ice.gov.it