



IVECO



La mostra “Macchine, Invenzioni, Scoperte” al Fiat Industrial Village

Sarà ospitata al Fiat Industrial Village, dal 16 marzo al 20 maggio 2012, la mostra “Macchine, Invenzioni, Scoperte. Scienza e tecnica a Torino e in Piemonte tra ‘800 e ‘900”. Dopo il successo ottenuto nella precedente edizione a Settimo Torinese, l’esposizione, organizzata dalla Fondazione ECM – Esperienze di Cultura Metropolitana, sarà allestita, in una nuova versione, negli spazi del Fiat Industrial Village, in Strada Settimo 223, a Torino.

Si tratta di un percorso tematico attraverso le principali tappe che hanno segnato la storia industriale di Torino. Dal periodo risorgimentale ai primi anni del Novecento, la mostra racconta Torino attraverso le figure e le opere di scienziati, imprenditori e politici impegnati nella sua trasformazione da capitale d’Italia a metropoli industriale.

Attraverso un percorso di facile lettura, illustrato con immagini d’epoca che provengono dagli archivi storici di istituzioni pubbliche e private, viene narrata l’eccellenza scientifica, tecnologica e industriale piemontese a cavallo tra Ottocento e Novecento, in un momento di grande trasformazione economica e sociale della città. Tra i prestatori, l’Archivio storico Fiat e quello della Città di Torino, il Politecnico di Torino, l’Archivio Scientifico e Tecnologico dell’Università degli Studi di Torino, il Museo Dipartimentale di Fisica, l’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, il Museo Storico Nazionale di Artiglieria e molti altri.

Seguendo la mostra, curata da Pierluigi Bassignana, responsabile dell’Archivio storico dell’AMMA (Aziende Meccaniche Meccatroniche Associate), con la collaborazione di Alba Zanini dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sarà possibile ammirare macchine, strumenti scientifici e documenti che, fino a questo momento, sono stati conservati in luoghi inaccessibili al pubblico, presso Atenei o in collezioni private.

Press Release



IVECO



Nel corso dell'esposizione, viene messo in evidenza il sostanziale contributo della comunità scientifica torinese al processo di sviluppo della città, grazie all'eccellenza degli Istituti universitari e agli scambi internazionali promossi dall'Accademia delle Scienze con i più prestigiosi scienziati dell'epoca.

Gli straordinari oggetti esposti, tra cui la perforatrice di Sommelier utilizzata per il traforo del Frejus, il primo simulatore di volo, la campana ipobarica di Angelo Mosso, i modelli ottocenteschi in legno dei ponti Isabella e Mosca, la prima macchina da scrivere Olivetti modello M1, sono ospitati nella galleria storica del Fiat Industrial Village, che, in questa occasione, mette a disposizione della città i suoi spazi, svelando un tratto proprio della sua identità, legato al mondo della cultura industriale.

L'iniziativa assume un significato particolare in quanto propone una mostra scientifica all'interno di uno spazio prevalentemente industriale, a conferma dello stretto legame che esiste tra ricerca e sviluppo tecnologico.

Nella mostra, infine, uno spazio privilegiato è dedicato alla testimonianza del ruolo che Fiat ha avuto nella storia industriale della città, con l'esposizione di tecnologie e veicoli che hanno segnato tappe fondamentali dell'evoluzione dell'industria, quali lo storico camion 15 Ter e l'autovettura Tipo 2 carrozzata Landaulet.

Questo impegno è oggi rinnovato dalla presenza del Fiat Industrial Village, un centro che, anche con iniziative come questa, vuole avvicinare il grande pubblico a Fiat Industrial e ai suoi prodotti e creare un'occasione in più da offrire ai cittadini di Torino.

Iveco

Iveco, società del Gruppo Fiat Industrial, progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere, autobus urbani e interurbani e veicoli speciali per applicazioni quali l'antincendio, le missioni fuoristrada, la difesa e la protezione civile. Con circa 25.000 dipendenti, Iveco produce in 11 paesi del mondo, con tecnologie di eccellenza. Oltre che in Europa, l'azienda è presente in Cina,



IVECO



Russia, Australia e America Latina. Circa 5.000 punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto in tutte le aree geografiche in cui c'è un veicolo Iveco al lavoro.

FPT INDUSTRIAL

FPT Industrial è la società di Fiat Industrial dedicata alla progettazione, produzione e vendita di motopropulsori per applicazioni veicolari industriali, on e off-road, nonché di motori per applicazioni marine e power generation. Il settore impiega circa 8.000 dipendenti worldwide, localizzati in 9 stabilimenti e 5 Centri di Ricerca e Sviluppo; l'esistenza di una rete distributiva di 100 concessionari e oltre 1300 punti di assistenza assicura la presenza di FPT Industrial in circa 100 paesi. Una gamma di prodotti estremamente ampia (5 famiglie di motori con una potenza da 37 a 640 kW e cambi con coppia massima da 300 a 500 Nm) e un grande focus sulle attività in Ricerca e Sviluppo rendono FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motopropulsori per uso industriale.

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

New Holland Construction è un produttore globale e full-liner di macchine movimento terra, con una rete di 800 concessionari e più di 2100 punti vendita in 100 paesi. L'azienda riunisce la forza e le risorse di un'organizzazione globale in ambito commerciale, industriale e finanziario. Grazie all'esperienza dei prestigiosi marchi da cui ha tratto origine, New Holland vanta prodotti di qualità, all'avanguardia a livello tecnologico e nel pieno rispetto degli standard di sicurezza e delle norme ambientali. New Holland Construction è un marchio di CNH Global N.V., la cui quota di maggioranza è controllata da Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI). Per maggiori informazioni, visitate il sito www.newholland.com

NEW HOLLAND AGRICULTURE

La reputazione di New Holland Agriculture si basa sul successo dei nostri clienti, produttori di cereali, allevatori, contoterzisti, viticoltori e professionisti della manutenzione del verde. Tutti possono contare sull'offerta più ampia in assoluto di prodotti e servizi innovativi: una gamma completa di trattori, macchine da raccolta e movimentatori telescopici, integrata dai servizi finanziari su misura di uno specialista dell'agricoltura. Una rete globale di concessionari altamente professionali e il costante impegno di New Holland per l'eccellenza garantiscono ad ogni cliente una soddisfazione totale. Per ulteriori informazioni su New Holland, visitate i siti www.newholland.com e www.thecleanenergyleader.com

Torino, 15 marzo 2012