

SABATO ORE 18

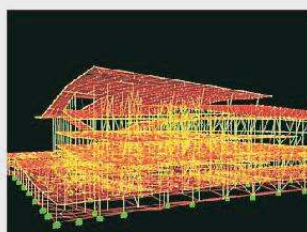
Una sfilata di moda dove gli abiti sono interattivi



A chiudere la giornata di sabato, dalle 18 alle 19, sarà un vero e proprio Smart Fashion Show, una sfilata di 30 abiti di alta moda arricchiti con "wearable technologies", capi interattivi che combinano le ultime tecnologie con la moda, circuiti che creano pattern e dispositivi interattivi che reagiscono al movimento. La sfilata è realizzata dall'Istituto Cattaneo-Deledda, indirizzo produzione tessili sartoriali, in collaborazione con la Palestra Digitale e Innovation Lab MakeitModena.

SABATO ORE 16.30

L'influenza sui progetti in ambito urbanistico



Saranno Legacoop Estense, insieme a Cmb, CPL Concordia e Politecnica, a presentare come il dato digitale può cambiare il modo di approcciare un progetto, una costruzione e la relativa gestione durante l'iniziativa "L'utilizzo delle tecnologie digitali nella progettazione degli smart buildings", dalle 16.30 alle 18 alla Chiesa San Carlo. L'evento, nell'ambito del percorso sulla sostenibilità della città, affronta tematica d'avanguardia.

DOMENICA ORE 17.45

La chiusura affidata agli scenari di De Masi



Domenica dalle 17.45 alle 19.30, Domenico De Masi, ospite di eccezione del Festival, parlerà de "Il Lavoro del XXI secolo", alla Chiesa San Carlo, passando in rassegna le trasformazioni concrete, fino al XXI secolo segnato dall'ingegneria genetica e dall'intelligenza artificiale. L'analisi del lavoro verrà condotta in base al paradigma post-industriale, fino ai cambiamenti attuali. L'ingresso è gratuito e ci si potrà accreditare dalle 17.30.



Questa edizione del Festival Modena Smart Life si preannuncia molto interessante per i diversi aspetti legati al futuro

L'ANTEPRIMA

## Una giornata da sogno all'Autodromo Ecco come funziona l'auto del futuro

Sperimentazioni con Automotive Smart Area, il laboratorio urbano sulla mobilità pubblica lungo le strade intelligenti basate su nuovi test

Dibattiti, presentazioni, anteprime e dimostrazioni in pista; tutto in un evento pubblico per fare il punto sulle attività sperimentali e i test delle tecnologie del Masa Modena Automotive Smart Area, il progetto che sta trasformando la città di Modena in un laboratorio a cielo aperto sulla mobilità pubblica e privata del futuro.

Si tratta di "Smart roads: the digital revolution", in programma all'Autodromo di Modena domani, l'evento che introdurrà le giornate centrali dell'edizione 2018 del festival Modena Smart Life (28, 29 e 30 settembre).

Masa vuole essere il primo laboratorio urbano nazionale di sperimentazione, ricerca, standardizzazione e certificazione di tecnologie, metodi e processi per gestire la rivoluzione digitale applicata alla mobilità e all'automotive (connected car/autonomous car) per la sicurezza dei cittadini (dei dati e della privacy), per la qualità della vita urbana e il risparmio energetico. Il progetto per lo sviluppo della mobilità smart, delle connected cars e della guida autonoma, che

nasce dalla partnership fra Comune di Modena e Unimore con la collaborazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna.

L'obiettivo principale della giornata di oggi all'autodromo di Marzaglia, alla quale hanno avuto accesso in esclusiva anche 16 nostri lettori, è fare il punto sulle attività sperimentali e i test delle tecnologie del Masa Automotive Smart Area.

La mattinata vedrà succedersi ospiti internazionali che si confronteranno sulla mobilità del futuro in Italia e nel mondo e sull'innovazione dei settori produttivi e professionali che generano occupazione e valore, non solo quelli legati alle dotazioni tecnologiche, ma anche agli aspetti etico, legali, assicurativi e a quelli ambientali e legati alla sicurezza, prioritari per il benessere e la qualità della vita, oltre che entrare nel merito delle politiche che regolano il mercato e le abitudini dei cittadini.

Nel corso della giornata sarà sottoscritto un protocollo d'intesa tra Unimore, Comune



L'autodromo di Marzaglia

di Modena e Fondazione Democenter-Sipe per lo sviluppo del Masa e per il potenziamento infrastrutturale. È previsto inoltre un confronto sulle esperienze in chiave "smart" delle città di Modena e Torino, che vedrà coinvolte l'assessora Ludovica Carla Ferrari per il Comune di Modena e l'assessora Paola Pisano per il Comune di Torino.

Spazio poi agli studenti dell'Università di Modena e Reggio Emilia con due iniziative: la presentazione in anteprima alla stampa e al pubblico

della moto elettrica realizzata dai ragazzi del team Impulse Modena Racing del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, per correre nel campionato di Motostudent; la presentazione delle idee di business sviluppate dagli studenti coinvolti nel progetto Tacc, Training for Automotive Companies Creation, sotto la guida dei professori Luigi Rovati e Tiziano Bursi di Unimore.

Durante tutta la giornata si terranno dimostrazioni e test con vetture sperimentali che consentiranno di toccare con mano come potrà cambiare il nostro modo di vivere la mobilità pubblica e privata, di guidare e di fruire di servizi a bordo delle vetture. Auto connesse, mobilità smart ed educational test di guida autonoma con intelligenza artificiale sorprenderanno per la concretezza delle applicazioni, sia a bordo delle vetture che in sella alla moto sperimentale Unimore. Il programma dettagliato dell'evento è disponibile sul sito [www.automotivesmarta-re.it](http://www.automotivesmarta-re.it)

G.F.

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

Una giornata per fare affari con 800 imprenditori

**CNA NETWORK Business Day**

5 DICEMBRE 2018 - FIERA DI MODENA

Aumenta i tuoi contatti Promuovi i tuoi prodotti e i tuoi servizi

Abbatti i costi Condividi soluzioni efficaci

Info e iscrizioni: 059 418526 - ferrari@mo.cna.it