RASSEGNA STAMPA

Lunedì, 01 ottobre 2018

RASSEGNA STAMPA

Lunedì, 01 ottobre 2018

MODENA SMART LIFE - MASA

29/09/2018 Gazzetta di Modena Pagina 17	
Modena Smart Life consegna il futuro ai giovani digitali	
29/09/2018 II Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 47	
«Il dato digitale è il nuovo petrolio, impariamo a	
28/09/2018 Msn	
'Il dato digitale è il nuovo petrolio'	
28/09/2018 Ansa	
'Il dato digitale è il nuovo petrolio'	
28/09/2018 gazzettadimodena.it	SERENA FREGNI
Modena, l' auto del futuro nasce qui. Ecco la guida autonoma	
28/09/2018 Gazzetta di Modena Pagina 15 L' auto del futuro nasce qui Ecco la guida autonoma	
28/09/2018 II Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 39	
Oggi il via alla tre giorni sulla cultura digitale	
27/09/2018 Modena2000	
Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' Autodromo	
27/09/2018 Modena Today	
MASA. Da Modena partono i progetti per l' automobile del futuro sempre	
27/09/2018 Sassuolo2000	
Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' Autodromo	
27/09/2018 Modena Today	
Auto a guida autonoma, il progetto modenese MASA entra nel vivo	
27/09/2018 Ansa	
Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo	
27/09/2018 Modena Today	
Edera - Coworking and more e il lavoro di domani al festival Modena Smart	
27/09/2018 emiliaromagnanews.it Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita	
27/09/2018 II Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 45	
Guida autonoma e moto elettrica: la kermesse 'sprinta' all' autodromo	
26/09/2018 Modena2000	
A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa	
26/09/2018 Sassuolo2000	
A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa	
22/09/2018 Gazzetta di Modena Pagina 19	
Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city	
22/09/2018 II Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 51	
Il ministro Toninelli alla giornata dedicata al progetto Masa	
22/09/2018 II Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 51 La città in digitale con 130 eventi smart	
22/09/2018 gazzettadimodena.it	OFDENA EDECAM
Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city	SERENA FREGNI
21/09/2018 La Pressa	
Modena, giovedì arriva il ministro dei Trasporti Toninelli	
21/09/2018 Sassuolo2000	
Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita	
21/09/2018 emiliaromagnanews.it	
Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta	

Gazzetta di Modena

Ateneo

l' evento

Modena Smart Life consegna il futuro ai giovani digitali

In piazza Grande, nella prima giornata del festival, gli studenti presentano intelligenza artificiale e 3D

Il futuro digitale a Smart Life parla il linguaggio dei giovani e sono loro i protagonisti indiscussi della manifestazione.

Anzi, i giovanissimi delle scuole superiori modenesi che, con i loro progetti innovativi portano avanti il concetto di "smart city" e "innovation lab" al meglio. Dall' arte alla moda fino alla stampante 3D le idee in campo sono tante, in particolare, in Piazza Grande sono presenti tre scuole, Liceo Muratori - San Carlo, Istituto d' arte Venturi e Cattaneo Deledda con le loro proposte digitali. Si parla di arte con il Muratori - San Carlo, quella dei musei che, grazie al progetto elaborato dagli studenti durante il periodo di alternanza scuola - lavoro potrà diventare digitale. Si chiama "Digital Humanities e dintorni" e a spiegarlo è la studentessa Maria Chiara Artioli: «Abbiamo lavorato con l'intelligenza artificiale applicandola all' arte e facendo sì che possa descrivere opere d' arte autonomamente». Un progetto che coniuga la cultura umanistica e le nuove tecnologie, sperimentato alla Galleria Estense. «Alla Galleria abbiamo inquadrato le varie opere attraverso le telecamere lavorando poi sul computer attraverso un database dell' Università, inserendo le nostre conoscenze



artistiche nella descrizione dei quadri». Adesso che il progetto è stato realizzato, la fase successiva sarà quella di estenderlo ad altri musei italiani cercando di coinvolgere sempre più persone. Si parla invece di stampa 3D al Cattaneo - Deledda con il progetto "Prototypo", in collaborazione con la palestra digitale e innovation lab "MakeitModena", un workshop di stampa su tessuto, in questo caso t-shirt con timbri realizzati appunto con stampante 3D. A questi due progetti si aggiunge anche quello del Venturi "Dentro I' arte", ovvero come creare video dove il protagonista è totalmente immerso in un' opera d' arte attraverso una tecnologia dell' immagina digitale che consente di creare questi effetti. Oltre alla piazza tante altre attività nel corso della giornata di ieri al festival Smart Life che si è aperto ufficialmente con il convegno alla chiesa San Carlo "Human data: il valore strategico, sociale ed economico del dato digitale".

--SERENA FREGNI BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI.

29 settembre 2018 Pagina 17

Gazzetta di Modena

<-- Segue Ateneo

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

PAROLA AGLI ESPERTI CHIESA 'SAN CARLO', IERI L' APERTURA CON 'HUMAN DATA' E L' INTERVENTO DEL PROFESSOR COLAJANNI

«Il dato digitale è il nuovo petrolio, impariamo a raffinarlo»

IL DATO DIGITALE come 'nuovo petrolio' da estrarre e raffinare per trasformarlo in una ricchezza a favore di tutta la comunità. Si è aperta stamattina nella chiesa San Carlo, in centro storico, l' attesa edizione 2018 di 'Modena Smart Life', una tre giorni dedicata interamente alla cultura digitale che propone ben 120 appuntamenti gratuiti, grazie all' impegno di oltre mille persone. Dopo l' anticipazione di venerdì, con la sottoscrizione a Marzaglia del protocollo 'Masa' (il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città), firmato da Comune, Unimore e Fondazione Democenter, ieri mattina il sindaco Gian Carlo Muzzarelli ha sottolineato l' importanza della nascita del nuovo data center, che sorgerà nell' area dell' ex mercato bestiame, nell' ambito del 'Piano Periferie': «Una nuova area innovativa che coinvolgerà, mi auguro, non solo la pubblica amministrazione, ma anche la sanità e i privati». A FARE gli onori di casa, ieri mattina nella chiesa San Carlo, l' assessore comunale Ludovica Carla Ferrari e il



presidente della Fondazione Cassa di Rispario Paolo Cavicchioli (che ha sostenuto il Festival); il professor Michele Colajanni di Unimore ha invece introdotto il primo appuntamento ufficiale di 'Smart Life', ovvero 'Human Data': «Chi parla di privacy in relazione ai dati digitali è rimasto indietro - spiega il professore -, perché quella partita andava giocata, e non lo si è fatto, già quindici/vent' anni fa.

Oggi è in ballo una questione molto più grande, ovvero l' enorme quantità di dati digitali non chiusi che le comunità possono utilizzare a loro favore e non solo le aziende private. In gioco, ed in breve tempo, nella gestione dei dati ci sono elementi fondanti della democrazia. Pensiamo a quanto già avviene in oriente, dove ci sono governi che, attraverso i dati, hanno creato black e white list, sulla base delle quali si decide quale cittadino sia meritevole di prendere l' aereo o di acquistare una casa. Se sei nella black list - aggiunge Colajanni - queste cose non le puoi fare». Il focus sull' Emilia Romagna, affrontato da Stefano Bossi, presidente Filiera Digital di Confindustria Emilia, rivela che «riguardo alle capacità di calcolo dei dati nella nostra regione c' è il 70% delle potenzialità del nostro Paese e la nascita del data center a Modena sarà un ulteriore importante contributo. Mentre per quel che riguarda il mondo del lavoro digitalizzato, vediamo che nel nostro Paese la differenza tra domanda e offerta mostra un gap di 90mila posti di lavoro non ancora coperto».

Msn

Ateneo

'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

(ANSA) - MODENA, 28 SET - II dato digitale come 'nuovo petrolio' da estrarre e raffinare per trasformarlo in una ricchezza a favore di tutta la comunità. Si è aperta stamattina nella chiesa San Carlo a Modena, in centro storico, l' edizione 2018 di 'Modena Smart Life', una tre giorni dedicata interamente alla cultura digitale che propone ben 120 appuntamenti gratuiti, grazie all' impegno di oltre mille persone.Dopo l' anticipazione di ieri, con la sottoscrizione a Marzaglia del protocollo 'Masa' (il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città), firmato da Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter, questa mattina il sindaco di Modena, Gian Carlo Muzzarelli, ha sottolineato l' importanza della nascita del nuovo data center nella città emiliana, nell' ambito del 'Piano Periferie': "Una nuova area innovativa che coinvolgerò, mi auguro, non solo la pubblica amministrazione, ma anche la sanità e i privati".



Ansa

Ateneo

'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

(ANSA) - MODENA, 28 SET - II dato digitale come 'nuovo petrolio' da estrarre e raffinare per trasformarlo in una ricchezza a favore di tutta la comunità. Si è aperta stamattina nella chiesa San Carlo a Modena, in centro storico, l' edizione 2018 di 'Modena Smart Life', una tre giorni dedicata interamente alla cultura digitale che propone ben 120 appuntamenti gratuiti, grazie all' impegno di oltre mille persone. Dopo I' anticipazione di ieri, con la sottoscrizione a Marzaglia del protocollo 'Masa' (il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città), firmato da Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter, questa mattina il sindaco di Modena, Gian Carlo Muzzarelli, ha sottolineato l' importanza della nascita del nuovo data center nella città emiliana, nell' ambito del 'Piano Periferie': "Una nuova area innovativa che coinvolgerò, mi auguro, non solo la pubblica amministrazione, ma anche la sanità e i privati". A fare gli onori di casa l' assessore comunale Ludovica Carla Ferrari e il presidente della Fondazione Cassa di Rispario Paolo Cavicchioli (che ha sostenuto il Festival); il professor Michele Colajanni di



Unimore ha invece introdotto il primo appuntamento ufficiale di 'Smart Life', ovvero 'Human Data': "Chi parla di privacy in relazione ai dati digitali è rimasto indietro - spiega il professore -, perché quella partita andava giocata, e non lo si è fatto, già quindici/vent' anni fa. Oggi è in ballo una questione molto più grande, ovvero l' enorme quantità di dati digitali non chiusi che le comunità possono utilizzare a loro favore e non solo le aziende private. In gioco, ed in breve tempo, nella gestione dei dati ci sono in gioco elementi fondanti della democrazia. Pensiamo a quanto già avviene in oriente, dove ci sono governi che, attraverso i dati, hanno creato black e white list, sulla base delle quali si decide quale cittadino sia meritevole di prendere l' aereo o di acquistare una casa. Se sei nella black list - aggiunge Colajanni queste cose non le puoi fare". Il focus sull' Emilia Romagna, affrontato da Stefano Bossi, presidente Filiera Digital di Confindustria Emilia, rivela che "riguardo alle capacità di calcolo dei dati nella nostra regione c' è il 70% delle potenzialità del nostro Paese e la nascita del data center a Modena sarà un ulteriore importante contributo. Mentre per quel che riguarda il mondo del lavoro digitalizzato, vediamo che nel nostro Paese la differenza tra domanda e offerta mostra un gap di 90mila posti di lavoro non ancora coperto". (ANSA).

gazzettadimodena.it

Ateneo

Modena, l' auto del futuro nasce qui. Ecco la guida autonoma

L' anteprima del Modena Smart Festival è tutta per la tecnologia applicata al mondo dei motori. Firmato un protocollo per rendere le strade più tecnologiche

MODENA. Il futuro dell' auto si discute ma soprattutto si crea all' interno del progetto MASA, "Modena Automotive Smart Area" presso l' autodromo di Marzaglia. Vari progetti mirati al potenziamento della mobilità smart come quello portato avanti da un gruppo di ricercatori di Unimore, ai quali va il merito di aver ideato una tecnologia mirata per sviluppare l' auto che si guida senza guidatore, non è un gioco di parole ma è proprio così: grazie a tecnologie avanzate e sensori ultramoderni l' auto diventa autonoma. In prima linea il progetto ieri presso l' autodromo, in occasione dell' anteprima del festival Smart Life dove è stato possibile assistere e provare l' auto insieme al team di ricercatori, tutti under 40 che hanno illustrato le tecnologie e come è stata ideata la struttura: «Prima ancora di partire dal cervello della macchina - spiega Roberto Cavicchioli, ricercatore di Unimore che ha preso parte al progetto - siamo partiti dallo studio e progettazione delle capacità tecniche come ad esempio la capacità di frenare in modo elettronico autonomo e quella di muovere il volante, che di solito vengono effettuate dall' essere umano». L' auto è stata provata anche da alcuni nostri lettori iscritti alla community



"Noi Gazzetta" sul sito www.gazzettadimodena.it. Roberto racconta che, dopo aver trovato un autoveicolo che rispondesse a queste qualità, come il cambio automatico, il passo successivo è stato mettere mano al controllo elettronico della vettura. Il tutto viene infatti controllato da particolari sensori: «Noi abbiamo aggiunto sensori come il Lidar, un laser radar che permette a 360 gradi di verificare le distanza da possibili veicoli e inoltre abbiamo posizionato delle videocamere che permettono di vedere che tipo di ostacolo è». Tanta strada è già stata fatta e tanta ne dovranno ancora fare ma il futuro è questo: «E' da due anni che lavoriamo in questa direzione e già dal 2020 potremmo vedere questo tipo di auto, il problema però la convivenza dell' auto senza guidatore con quelle che necessitano del guidatore, ovvero la circolazione di queste auto con le auto "normali" che crea un po' di confusione. Ma il futuro va verso l' auto senza conducente». Oltre a questa presentazione ieri è stato firmato anche un importante Protocollo d' intesa promosso dal Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e

gazzettadimodena.it

<-- Segue Ateneo

Reggio Emilia e Fondazione Democenter. A firmare il sindaco Gian Carlo Muzzarelli, il rettore Unimore Angelo Andrisano e Gian Carlo Cerchiari, presidente Fondazione Democenter-Sipe alla presenza anche del sottosegretario per l' infrastrutture e i trasporti Michele Dell' Orco che hanno stipulato un' intesa volta allo sviluppo del progetto Masa, Modena Automotive Smart Area, attraverso il potenziamento infrastrutturale della "Model Area", il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città e della "Smart Dynamic Area", l' area dedicata alla sperimentazione di veicoli connessi e vetture a guida autonoma presso l' Autodromo di Modena, a Marzaglia. «E' un progetto importantissimo - commenta il sottosegretario Michele Dell' Orco - stiamo parlando di guida connessa e guida autonoma puntando anche sull' elettrico, questo è sicuramente il futuro, dove un cittadino non avrà neanche bisogno di una patente e forse neanche di un' auto privata».

SERENA FREGNI

Gazzetta di Modena

Ateneo

L'EVENTO

L' auto del futuro nasce qui Ecco la guida autonoma

L' anteprima del Modena Smart Festival è tutta per la tecnologia applicata al mondo dei motori. Firmato un protocollo per rendere le strade più tecnologiche

Serena Fregni II futuro dell' auto si discute ma soprattutto si crea all' interno del progetto MASA, "Modena Automotive Smart Area" presso l' autodromo di Marzaglia. Vari progetti mirati al potenziamento della mobilità smart come quello portato avanti da un gruppo di ricercatori di Unimore, ai quali va il merito di aver ideato una tecnologia mirata per sviluppare l' auto che si guida senza guidatore, non è un gioco di parole ma è proprio così: grazie a tecnologie avanzate e sensori ultramoderni l' auto diventa autonoma. In prima linea il progetto ieri presso l' autodromo, in occasione dell' anteprima del festival Smart Life dove è stato possibile assistere e provare l' auto insieme al team di ricercatori, tutti under 40 che hanno illustrato le tecnologie e come è stata ideata la struttura: «Prima ancora di partire dal cervello della macchina - spiega Roberto Cavicchioli, ricercatore di Unimore che ha preso parte al progetto - siamo partiti dallo studio e progettazione delle capacità tecniche come ad esempio la capacità di frenare in modo elettronico autonomo e quella di muovere il volante, che di solito vengono effettuate dall' essere umano». L' auto è stata provata anche



da alcuni nostri lettori iscritti alla community "Noi Gazzetta" sul sito www.gazzettadimodena.it.

Roberto racconta che, dopo aver trovato un autoveicolo che rispondesse a queste qualità, come il cambio automatico, il passo successivo è stato mettere mano al controllo elettronico della vettura. Il tutto viene infatti controllato da particolari sensori: «Noi abbiamo aggiunto sensori come il Lidar, un laser radar che permette a 360 gradi di verificare le distanza da possibili veicoli e inoltre abbiamo posizionato delle videocamere che permettono di vedere che tipo di ostacolo è». Tanta strada è già stata fatta e tanta ne dovranno ancora fare ma il futuro è questo: «E' da due anni che lavoriamo in questa direzione e già dal 2020 potremmo vedere questo tipo di auto, il problema però la convivenza dell' auto senza guidatore con quelle che necessitano del guidatore, ovvero la circolazione di queste auto con le auto "normali" che crea un po' di confusione. Ma il futuro va verso l' auto senza conducente».

Oltre a questa presentazione ieri è stato firmato anche un importante Protocollo d' intesa promosso dal Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter. A firmare il sindaco Gian Carlo Muzzarelli, il rettore Unimore Angelo Andrisano e Gian Carlo Cerchiari,

Gazzetta di Modena

<-- Segue Ateneo

presidente Fondazione Democenter-Sipe alla presenza anche del sottosegretario per l' infrastrutture e i trasporti Michele Dell' Orco che hanno stipulato un' intesa volta allo sviluppo del progetto Masa, Modena Automotive Smart Area, attraverso il potenziamento infrastrutturale della "Model Area", il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città e della "Smart Dynamic Area", l' area dedicata alla sperimentazione di veicoli connessi e vetture a guida autonoma presso l' Autodromo di Modena, a Marzaglia. «E' un progetto importantissimo - commenta il sottosegretario Michele Dell' Orco - stiamo parlando di guida connessa e guida autonoma puntando anche sull' elettrico, questo è sicuramente il futuro, dove un cittadino non avrà neanche bisogno di una patente e forse neanche di un' auto privata».

-- BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI ++++++

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

L' EVENTO APPUNTAMENTO ALLE 10 CON 'HUMAN DATA' NELLA CHIESA DELLA FONDAZIONE SAN CARLO

Oggi il via alla tre giorni sulla cultura digitale

UNA RIFLESSIONE sul futuro dei nostri 'gesti digitalì e su quanto siamo effettivamente consapevoli delle tracce che lasciamo su internet mentre ci informiamo, lavoriamo, studiamo, viviamo momenti di socialità e di svago. Tutto questo in 'Human Data', il primo evento ufficiale del Festival 'Modena Smart Life 2018' (il Festival della cultura digitale, spalmato su tre giorni) che oggi alla chiesa della Fondazione San Carlo (nell' omonima via in centro storico) vedrà aprire i battenti. 'Human Data' si svolgerà dalle 10 alle 12.30. L' appuntamento sarà aperto dall' assessore Ludovica Carla Ferrari che introdurrà un dialogo aperto, moderato dal professor Michele Colajanni di Unimore, dove si parlerà di 'Le opportunità del digitale: le professioni del futurò, 'Tecnologie e startup: le connessioni del futuro', 'Data Revolution: il valore c' è se lo sai estrarre', 'Smart Industry - Smart Italy', 'The beauty of data privacy', 'I dati dei cittadini: valore per tutti'.

COME CAMBIA la vita di tutti i giorni grazie alle tecnologie digitali, dalla scuola al lavoro,



dalla moda alle automobili: è questo il tema centrale della terza edizione del Festival Modena Smart Life in programma da oggi a domenica. La rassegna prevede 130 eventi, 100 tra aziende ed enti partecipanti. Tutte le iniziative ruotano intorno al «valore sociale, economico e strategico del dato digitale» e sono articolate in sei aree tematiche: «Smart Education», «Città sostenibile», «Il lavoro nel futuro», «Cultura digitale», «Scopri e gusta il territorio», «Sperimenta il digitale». L' edizione 2018 del Festival si snoda attraverso i punti cardine del centro storico della città. «Smart» è anche la sanità: l' Ausl esporrà tutti i canali che rendono più semplice e veloce la gestione della salute. C' è il «Digitour» per gli studenti, con la consegna del kit «Analogico Scratch». Tra le iniziative di domani si segnala la sfilata serale con abiti di alta moda arricchiti di «tecnologia indossabile». Domenica la premiazione di Call4Artist, concorso per grafici, fotografi, illustratori e creativi chiamati a rappresentare il rapporto tra uomo e tecnologia.

Ateneo

Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' **Autodromo**

Lo sviluppo del progetto Masa, Modena Automotive Smart Area, attraverso il potenziamento infrastrutturale della "Model Area", il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città, e della "Smart Dynamic Area", l' area dedicata alla sperimentazione di veicoli connessi e vetture a guida autonoma presso l' Autodromo di Modena, a Marzaglia, sono i punti centrali del Protocollo d'intesa sottoscritto giovedì 27 settembre a "Smart roads: the digital devolution" da Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter. Masa è promosso da Comune di Modena e Unimore; ha ottenuto la collaborazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna. Il progetto nasce in partnership pubblico-privata; Maserati S.p.a. è prima fra le imprese firmatarie e le attività si sono sviluppate con la collaborazione di Aerautrodomo di Modena. Hanno firmato la nuova intesa per la promozione della Automotive Smart Area il sindaco di Modena Gian Carlo Muzzarelli, il magnifico rettore Angelo O. Andrisano e il presidente di Fondazione Democenter Gian Carlo Cerchiari.



Erano inoltre presenti l' assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegreterio di Stato Michele dell' Orco e mentre non è potuto intervenire il ministro alle Infrastrutture e i trasporti."Il ministro Danilo Toninelli - ha ricordato il sindaco Muzzarelli - aveva manifestato interesse per partecipare all' appuntamento e noi lo avevamo invitato con grande soddisfazione, perché consideriamo fondamentali il dialogo e la collaborazione, anche con questo Governo. La sua presenza sarebbe stata un giusto riconoscimento al lavoro che la città ha fatto e sta facendo sul versante dell' innovazione digitale e per noi sarebbe anche stata l' occasione per fare il punto sulle infrastrutture del territorio e per mostrare la qualità del Progetto Periferie di Modena. Purtroppo la segreteria del Ministro ci ha comunicato che gli impegni di Governo, in particolare per la manovra economica, gli impediscono di essere qui con noi; comprendiamo che le responsabilità di Governo abbiano la priorità e chi, come noi, si misura ogni giorno con la realtà della politica sa quanto sia grande la fatica per colmare la distanza fra i problemi, i buoni propositi e le soluzioni. In ogni caso ringraziamo il Ministro per l' attenzione e la disponibilità, con l' auspicio di avere presto altre opportunità di confronto diretto". Rivolto quindi al sottosegretario dell' Orco che, nell' occasione, ha confermato l'

<-- Segue Ateneo

apertura dello scalo di Marzaglia per la fine di dicembre, il sindaco Muzzarelli ha ricordato come, per collegare lo scalo al sistema autostradale, sia strategica la realizzazione della bretella Campogalliano-Sassuolo.La firma dell' accordo è avvenuta all' Autodromo di strada Pomposiana, nell' ambito di "Smart roads: the digital devolution" dove per tutta la giornata si sono succeduti momenti di approfondimento sulla mobilità del futuro e l' innovazione a dimostrazioni e test con vetture connesse e a guida autonoma per sperimentare e far sperimentare al pubblico come potrà cambiare il modo di vivere la mobilità pubblica e privata. Con "Smart roads: the digital devolution" si è aperto il Modena Smart Festival 2018, la terza edizione del Festival del digitale che venerdì 28, sabato 29 e domenica 30 entrerà nel vivo proponendo oltre 120 eventi in diversi luoghi strategici di Modena. AL VIA TRE GIORNI SULL' INNOVAZIONE DIGITALE Giunto alla terza edizione, il festival coinvolge attivamente enti, associazioni, scuole, università, imprese, stakeholder del settore digitale, con iniziative, conferenze e dimostrazioni che parlano ad addetti ai lavori e al grande pubblico con appuntamenti rivolti ai giovani e alle famiglie, alle imprese e ai professionisti. Dedicato al tema "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale" il festival proporrà oltre 120 eventi articolati in sei differenti aree tematiche: "Smart Education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale".L' evento ufficiale di apertura di Modena Smart Life, "Human Data: il valore strategico, sociale ed economico del dato digitale", si terrà alla Chiesa della Fondazione San Carlo, venerdì 28 settembre dalle 10 alle 12.30 e sarà l'occasione per una riflessione sul futuro dei nostri gesti digitali e su quanto siamo effettivamente consapevoli delle tracce che lasciamo in internet mentre ci informiamo, lavoriamo, studiamo e viviamo momenti di socialità e svago. Dalle 14 alle 18.30 in Galleria Europa (Piazza Grande 14) si svolgerà il seminario pubblico "Ciclo Tecnologie digitali e giornalismo: i dati", promosso da Ordine dei giornalisti, Rer, Lepida spa, PaSocial e Comune di Modena. Verrà affrontato il tema dei Data nelle sue diverse accezioni: Open Data, Big Data, Citizens Data, offrendo ai presenti un momento di formazione e conoscenza sul tema. Anche la Sanità si fa smart: nello spazio expo di Piazza Grande l' Azienda Usl organizza l' iniziativa "La Salute a portata di click", per scoprire attraverso demo ed esempi pratici i canali per dialogare con l' Azienda Usl e gli strumenti che rendono più semplice e veloce la gestione della salute (sito web, profili social, app MyAusl, servizi on line, Fse, app Er-Salute). L' appuntamento è doppio, il venerdì dalle 14.30 alle 15.30 e il sabato mattina dalle 11 alle 13.Sempre nel pomeriggio, dalle 14.30 alle 15.30, alla Chiesa San Carlo spazio all' evento "Dal Pensiero alla realtà - l' evoluzione del disegno nell' era digitale - con il robot Poppy", una presentazione del percorso multidisciplinare sulla progettazione tridimensionale svolto alla scuola secondaria di primo grado Lanfranco di Modena in collaborazione con Dassault Systemes. Interverrà anche il robot umanoide Poppy che spiegherà l' evoluzione verso l' industria 4.0. Il Baluardo della Cittadella ospiterà, dalle 14.30 alle 19, l' iniziativa per i 30 anni dell' Informagiovani, dove si parlerà di "Giovani e non profit: opportunità nel segno dell' etica; La centralità della Risorsa umana nella digital transformation". Dalle 18 alle 19.30 nella Sala della Rappresentanza del Municipio si svolgerà il convegno "Big Data: come i dati possono favorire le Pmi", organizzato da Lapam Modena. Iniziative anche alle scuole superiori di primo grado Mattarella dove, alla presenza del sottosegretario all' Istruzione Salvatore Giuliano, gli assessori alla Scuola Gianpietro Cavazza e alla Smart City Carla Ludovica Ferrari insieme a rappresentanti dell' Ufficio Scolastico Regionale, della Regione Emilia Romagna, della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, della Fondazione San Filippo Neri avverrà la consegna del kit "Analogico Scratch". Nel corso della serata, dalle 20.30 alle 23.30, sette speaker animeranno la chiesa San Carlo per un nuovo appuntamento TEDx Modena Salon. Sul palco allestito nella chiesa del Collegio San Carlo di Modena, si parlerà del futuro della formazione visto dagli studenti, dai docenti e da chi nel mondo dell' innovazione imprenditoriale si avvale di giovani talenti. Per il programma completo degli eventi si può consultare http://www.modenasmartlife.it/Nei tre giorni del Festival presso l' Urp Piazza Grande sarà allestito un infopoint che farà da segreteria operativa e informativa. Modena Smart Life #Future Modena 018 è una iniziativa del Comune di Modena realizzata insieme a Unimore, Fondazione Cassa di

<-- Segue Ateneo

Risparmio di Modena e Fondazione San Carlo, con il sostegno di Banca Bper ed il contributo di Legacoop Estense e Hewlett Packard Enterprise. Patrocinato dalla Regione Emilia Romagna e dalla Camera di Commercio di Modena, è promosso in collaborazione con Comune di Carpi, Comune di Fanano, Comune di Formigine, Unione Comuni del Distretto Ceramico, Lepida Spa, Tecnopolo - Fondazione Democenter, Fondazione San Filippo Neri, Confindustria Emilia Area Centro, Modena Fiere e ACI Modena.

Modena Today

Ateneo

MASA. Da Modena partono i progetti per l' automobile del futuro sempre più intelligente

Masa nasce dalla partnership fra Comune di Modena e Università di Modena e Reggio Emilia, con la collaborazione del Ministero Infrastrutture e Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna; si sta inoltre attivando la collaborazione con Fondazione Democenter nell' ambito della Rete Alta Tecnologia Rer.



Ateneo

Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' **Autodromo**

Lo sviluppo del progetto Masa, Modena Automotive Smart Area, attraverso il potenziamento infrastrutturale della "Model Area", il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città, e della "Smart Dynamic Area", l' area dedicata alla sperimentazione di veicoli connessi e vetture a guida autonoma presso l' Autodromo di Modena, a Marzaglia, sono i punti centrali del Protocollo d'intesa sottoscritto giovedì 27 settembre a "Smart roads: the digital devolution" da Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter. Masa è promosso da Comune di Modena e Unimore: ha ottenuto la collaborazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna. Il progetto nasce in partnership pubblico-privata; Maserati S.p.a. è prima fra le imprese firmatarie e le attività si sono sviluppate con la collaborazione di Aerautrodomo di Modena. Hanno firmato la nuova intesa per la promozione della Automotive Smart Area il sindaco di Modena Gian Carlo Muzzarelli, il magnifico rettore Angelo O. Andrisano e il presidente di Fondazione Democenter Gian Carlo Cerchiari. Erano inoltre presenti l'



assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegreterio di Stato Michele dell' Orco e mentre non è potuto intervenire il ministro alle Infrastrutture e i trasporti. "Il ministro Danilo Toninelli - ha ricordato il sindaco Muzzarelli - aveva manifestato interesse per partecipare all' appuntamento e noi lo avevamo invitato con grande soddisfazione, perché consideriamo fondamentali il dialogo e la collaborazione, anche con questo Governo. La sua presenza sarebbe stata un giusto riconoscimento al lavoro che la città ha fatto e sta facendo sul versante dell' innovazione digitale e per noi sarebbe anche stata l' occasione per fare il punto sulle infrastrutture del territorio e per mostrare la qualità del Progetto Periferie di Modena. Purtroppo la segreteria del Ministro ci ha comunicato che gli impegni di Governo, in particolare per la manovra economica, gli impediscono di essere qui con noi; comprendiamo che le responsabilità di Governo abbiano la priorità e chi, come noi, si misura ogni giorno con la realtà della politica sa quanto sia grande la fatica per colmare la distanza fra i problemi, i buoni propositi e le soluzioni. In ogni caso ringraziamo il Ministro per l' attenzione e la disponibilità, con l'auspicio di avere presto altre opportunità di confronto diretto". Rivolto quindi al sottosegretario dell' Orco che, nell' occasione, ha confermato l' apertura dello scalo di

<-- Segue Ateneo

Marzaglia per la fine di dicembre, il sindaco Muzzarelli ha ricordato come, per collegare lo scalo al sistema autostradale, sia strategica la realizzazione della bretella Campogalliano-Sassuolo. La firma dell' accordo è avvenuta all' Autodromo di strada Pomposiana, nell' ambito di "Smart roads: the digital devolution" dove per tutta la giornata si sono succeduti momenti di approfondimento sulla mobilità del futuro e l' innovazione a dimostrazioni e test con vetture connesse e a guida autonoma per sperimentare e far sperimentare al pubblico come potrà cambiare il modo di vivere la mobilità pubblica e privata. Con "Smart roads: the digital devolution" si è aperto il Modena Smart Festival 2018, la terza edizione del Festival del digitale che venerdì 28, sabato 29 e domenica 30 entrerà nel vivo proponendo oltre 120 eventi in diversi luoghi strategici di Modena. AL VIA TRE GIORNI SULL' INNOVAZIONE DIGITALE Giunto alla terza edizione, il festival coinvolge attivamente enti, associazioni, scuole, università, imprese, stakeholder del settore digitale, con iniziative, conferenze e dimostrazioni che parlano ad addetti ai lavori e al grande pubblico con appuntamenti rivolti ai giovani e alle famiglie, alle imprese e ai professionisti. Dedicato al tema "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale" il festival proporrà oltre 120 eventi articolati in sei differenti aree tematiche: "Smart Education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale". L' evento ufficiale di apertura di Modena Smart Life, "Human Data: il valore strategico, sociale ed economico del dato digitale", si terrà alla Chiesa della Fondazione San Carlo, venerdì 28 settembre dalle 10 alle 12.30 e sarà l' occasione per una riflessione sul futuro dei nostri gesti digitali e su quanto siamo effettivamente consapevoli delle tracce che lasciamo in internet mentre ci informiamo, lavoriamo, studiamo e viviamo momenti di socialità e svago. Dalle 14 alle 18.30 in Galleria Europa (Piazza Grande 14) si svolgerà il seminario pubblico "Ciclo Tecnologie digitali e giornalismo: i dati", promosso da Ordine dei giornalisti, Rer, Lepida spa, PaSocial e Comune di Modena. Verrà affrontato il tema dei Data nelle sue diverse accezioni: Open Data, Big Data, Citizens Data, offrendo ai presenti un momento di formazione e conoscenza sul tema. Anche la Sanità si fa smart: nello spazio expo di Piazza Grande l' Azienda Usl organizza l' iniziativa "La Salute a portata di click", per scoprire attraverso demo ed esempi pratici i canali per dialogare con l' Azienda Usl e gli strumenti che rendono più semplice e veloce la gestione della salute (sito web, profili social, app MyAusl, servizi on line, Fse, app Er-Salute). L' appuntamento è doppio, il venerdì dalle 14.30 alle 15.30 e il sabato mattina dalle 11 alle 13. Sempre nel pomeriggio, dalle 14.30 alle 15.30, alla Chiesa San Carlo spazio all' evento "Dal Pensiero alla realtà - l' evoluzione del disegno nell' era digitale - con il robot Poppy", una presentazione del percorso multidisciplinare sulla progettazione tridimensionale svolto alla scuola secondaria di primo grado Lanfranco di Modena in collaborazione con Dassault Systemes. Interverrà anche il robot umanoide Poppy che spiegherà l' evoluzione verso l' industria 4.0. Il Baluardo della Cittadella ospiterà, dalle 14.30 alle 19, l' iniziativa per i 30 anni dell' Informagiovani, dove si parlerà di "Giovani e non profit: opportunità nel segno dell' etica; La centralità della Risorsa umana nella digital transformation". Dalle 18 alle 19.30 nella Sala della Rappresentanza del Municipio si svolgerà il convegno "Big Data: come i dati possono favorire le Pmi", organizzato da Lapam Modena. Iniziative anche alle scuole superiori di primo grado Mattarella dove, alla presenza del sottosegretario all' Istruzione Salvatore Giuliano, gli assessori alla Scuola Gianpietro Cavazza e alla Smart City Carla Ludovica Ferrari insieme a rappresentanti dell' Ufficio Scolastico Regionale, della Regione Emilia Romagna, della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, della Fondazione San Filippo Neri avverrà la consegna del kit "Analogico Scratch". Nel corso della serata, dalle 20.30 alle 23.30, sette speaker animeranno la chiesa San Carlo per un nuovo appuntamento TEDx Modena Salon. Sul palco allestito nella chiesa del Collegio San Carlo di Modena, si parlerà del futuro della formazione visto dagli studenti, dai docenti e da chi nel mondo dell' innovazione imprenditoriale si avvale di giovani talenti. Per il programma completo degli eventi si può consultare http://www.modenasmartlife.it/ Nei tre giorni del Festival presso l' Urp Piazza Grande sarà allestito un infopoint che farà da segreteria operativa e informativa. Modena Smart Life #Future Modena 018 è una iniziativa del Comune di Modena realizzata insieme a Unimore, Fondazione Cassa di Risparmio di

<-- Segue Ateneo

Modena e Fondazione San Carlo, con il sostegno di Banca Bper ed il contributo di Legacoop Estense e Hewlett Packard Enterprise. Patrocinato dalla Regione Emilia Romagna e dalla Camera di Commercio di Modena, è promosso in collaborazione con Comune di Carpi, Comune di Fanano, Comune di Formigine, Unione Comuni del Distretto Ceramico, Lepida Spa, Tecnopolo - Fondazione Democenter, Fondazione San Filippo Neri, Confindustria Emilia Area Centro, Modena Fiere e ACI Modena.

Modena Today

Ateneo

Auto a guida autonoma, il progetto modenese MASA entra nel vivo

Potenziamento del laboratorio urbano a cielo aperto e della Dynamic Area in pista nel Protocollo firmato da Comune di Modena. Unimore e Democenter a "Smart roads"

Lo sviluppo del progetto Masa, Modena Automotive Smart Area, attraverso il potenziamento infrastrutturale della "Model Area", il primo laboratorio nazionale urbano a cielo aperto per la mobilità smart che nascerà in città nella zona di via Canaletto, e della "Smart Dynamic Area", I' area dedicata alla sperimentazione di veicoli connessi e vetture a guida autonoma presso l' Autodromo di Modena, a Marzaglia, sono i punti centrali del Protocollo d' intesa sottoscritto giovedì 27 settembre a "Smart roads: the digital devolution" da Comune di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Fondazione Democenter. Masa è promosso da Comune di Modena e Unimore; ha ottenuto la collaborazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna. Il progetto nasce in partnership pubblico-privata; Maserati S.p.a. è prima fra le imprese firmatarie e le attività si sono sviluppate con la collaborazione di Aerautrodomo di Modena. Hanno firmato la nuova intesa per la promozione della Automotive Smart Area il sindaco di Modena Gian Carlo Muzzarelli, il magnifico rettore Angelo O. Andrisano e il presidente di Fondazione Democenter Gian Carlo Cerchiari.



Erano inoltre presenti l' assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegreterio di Stato Michele dell' Orco e mentre non è potuto intervenire il ministro alle Infrastrutture e i trasporti. "Il ministro Danilo Toninelli - ha ricordato il sindaco Muzzarelli - aveva manifestato interesse per partecipare all' appuntamento e noi lo avevamo invitato con grande soddisfazione, perché consideriamo fondamentali il dialogo e la collaborazione, anche con questo Governo. La sua presenza sarebbe stata un giusto riconoscimento al lavoro che la città ha fatto e sta facendo sul versante dell' innovazione digitale e per noi sarebbe anche stata l' occasione per fare il punto sulle infrastrutture del territorio e per mostrare la qualità del Progetto Periferie di Modena. Purtroppo la segreteria del Ministro ci ha comunicato che gli impegni di Governo, in particolare per la manovra economica, gli impediscono di essere qui con noi; comprendiamo che le responsabilità di Governo abbiano la priorità e chi, come noi, si misura ogni giorno con la realtà della politica sa quanto

Modena Today

<-- Segue Ateneo

sia grande la fatica per colmare la distanza fra i problemi, i buoni propositi e le soluzioni. In ogni caso ringraziamo il Ministro per l' attenzione e la disponibilità, con l' auspicio di avere presto altre opportunità di confronto diretto". Rivolto quindi al sottosegretario dell' Orco che, nell' occasione, ha confermato l' apertura dello scalo di Marzaglia per la fine di dicembre, il sindaco Muzzarelli ha ricordato come, per collegare lo scalo al sistema autostradale, sia strategica la realizzazione della bretella Campogalliano-Sassuolo. La firma dell' accordo è avvenuta all' Autodromo di strada Pomposiana, nell' ambito di "Smart roads: the digital devolution" dove per tutta la giornata si sono succeduti momenti di approfondimento sulla mobilità del futuro e l' innovazione a dimostrazioni e test con vetture connesse e a guida autonoma per sperimentare e far sperimentare al pubblico come potrà cambiare il modo di vivere la mobilità pubblica e privata. Con "Smart roads: the digital devolution" si è aperto il Modena Smart Festival 2018, la terza edizione del Festival del digitale che venerdì 28, sabato 29 e domenica 30 entrerà nel vivo proponendo oltre 120 eventi in diversi luoghi strategici di Modena.

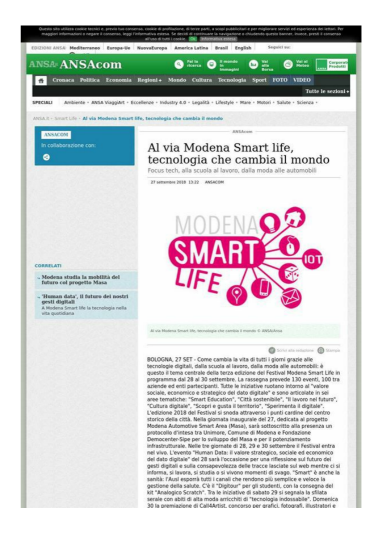
Ansa

Ateneo

Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo

Focus tech, alla scuola al lavoro, dalla moda alle automobili

BOLOGNA, 27 SET - Come cambia la vita di tutti i giorni grazie alle tecnologie digitali, dalla scuola al lavoro, dalla moda alle automobili: è questo il tema centrale della terza edizione del Festival Modena Smart Life in programma dal 28 al 30 settembre. La rassegna prevede 130 eventi. 100 tra aziende ed enti partecipanti. Tutte le iniziative ruotano intorno al "valore sociale, economico e strategico del dato digitale" e sono articolate in sei aree tematiche: "Smart Education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio", "Sperimenta il digitale". L' edizione 2018 del Festival si snoda attraverso i punti cardine del centro storico della città. Nella giornata inaugurale del 27, dedicata al progetto Modena Automotive Smart Area (Masa), sarà sottoscritto alla presenza un protocollo d' intesa tra Unimore, Comune di Modena e Fondazione Democenter-Sipe per lo sviluppo del Masa e per il potenziamento infrastrutturale. Nelle tre giornate di 28, 29 e 30 settembre il Festival entra nel vivo. L' evento "Human Data: il valore strategico, sociale ed economico del dato digitale" del 28 sarà l' occasione per una riflessione sul futuro dei gesti digitali e sulla consapevolezza delle



tracce lasciate sul web mentre ci si informa, si lavora, si studia o si vivono momenti di svago. "Smart" è anche la sanità: l' Ausl esporrà tutti i canali che rendono più semplice e veloce la gestione della salute. C' è il "Digitour" per gli studenti, con la consegna del kit "Analogico Scratch". Tra le iniziative di sabato 29 si segnala la sfilata serale con abiti di alta moda arricchiti di "tecnologia indossabile". Domenica 30 la premiazione di Call4Artist, concorso per grafici, fotografi, illustratori e creativi chiamati a rappresentare il rapporto tra uomo e tecnologia. In collaborazione con:

Modena Today

Ateneo

Edera - Coworking and more e il lavoro di domani al festival Modena Smart Life

Venerdì 28 settembre dalle 18.00 alle 20.00 si parla di spazi collaborativi e di rigenerazione urbana in Edera Office, lo spazio coworking di Edera - Coworking and more in Via Emilia Ovest 192. L' iniziativa La città di oggi per il lavoro di domani s' iscriverà nel programma del festival '#FUTURE - Modena Smart Life', la terza edizione del festival Modena Smart Life, e toccherà due tra i temi principali del festival: il lavoro nel futuro e la città sostenibile. Il docente Damiano Razzoli, appartenente al gruppo di ricerca del prof. Fabrizio Montanari (Dipartimento di Comunicazione ed Economia dell' Università di Modena e Reggio Emilia) terrà una presentazione sugli spazi di coworking e il loro impatto sul lavoro creativo e sull' innovazione sociale. I soci di Edera parleranno poi di 'città sostenibile', condividendo la loro esperienza nel campo della rigenerazione urbana e del recupero e la reinterpretazione degli spazi urbani. Concluderà la serata una passeggiata urbana alla scoperta del quartiere, guidata da Federica Rocchi, coordinatrice di OvestLab. Il 28 settembre dalle 18.00 alle 20.00 in Via Emilia Ovest 192 a Modena i soci di Edera -Coworking and more vi aspettano per l' iniziativa La città di oggi per il lavoro di



domani, con la quale Edera contribuisce al festival '#fFUTURE - Modena Smart Life'. L' appuntamento è alle 18.00 per la conferenza 'Gli spazi collaborativi in Emilia-Romagna: la fotografia di un ecosistema in crescita' in cui si parlerà delle implicazioni sulla creatività e l' innovazione sociale degli spazi di collaborazione, in un contesto dinamico come quello dell' Emilia-Romagna. Passando al tema della città sostenibile l'architetto Alessandro Serra, presidente di Edera - Coworking and more racconterà il ruolo che ha Edera nella rigenerazione urbana, affrontando temi come sharing economy e recupero e reinterpretazione degli spazi urbani. Auto-costruzione, partecipazione, riuso e innovazione sono le parole chiave di questa esperienza. Concludiamo la serata con una passeggiata urbana, a cura di Federica Rocchi, alla scoperta del quartiere e della sua storia. Federica è la coordinatrice di Ovestlab, un luogo destinato alla riflessione sulle ipotesi di riuso e riqualificazione del quadrante ovest di Modena. «Siamo molto felici di poter dare anche quest' anno il nostro contributo al festival Modena Smart Life». commentano soddisfatti i soci di Edera. «Auto-costruzione, partecipazione, riuso e innovazione sono da sempre le parole chiave della nostra esperienza. Nel senso più vero della parola Edera ha potuto dare il suo contributo alla città di oggi. Una città che diventa luogo e strumento del lavoro di domani - infatti

Modena Today

<-- Segue Ateneo

Edera è uno spazio di lavoro aperto e condiviso. Ci piace l' idea della condivisione di idee e la contaminazione tra diverse professionalità e personalità, che porta stimoli sempre nuovi.» Edera Office si trova in una zona strategica della città, facilmente raggiungibile in macchina, in bici o con i mezzi pubblici. Attendere un istante: stiamo caricando la mappa del posto... Caricamento in corso... Auto A piedi Bici.

emiliaromagnanews.it

Ateneo

Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

130 eventi articolati in sei aree tematiche e introdotti da una giornata dedicata al progetto Modena Automotive Smart Area, all' Autodromo di Modena, il 27 settembre MODENA - Al via la terza edizione del Festival Modena Smart Life, evento che quest' anno riunisce quasi 100 partecipanti tra aziende private, enti locali, associazioni, scuole e università e oltre 130 eventi in programma dedicati a "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale" e articolati in sei differenti aree tematiche: "Smart Education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale". Il grande evento Masa - Modena Automotive Smart Area all' Autodromo di Modena parte giovedì 27 settembre "Smart roads: the digital revolution". Si entrerà poi nelle tre giornate centrali del Festival il 28, 29 e 30 settembre. Alla conferenza stampa di presentazione (venerdì 21 settembre) dell' evento sono intervenuti il sindaco Gian Carlo Muzzarelli e l' assessora alla Smart City Ludovica Carla Ferrari, il professor Franco Zambonelli delegato all' Informatica di Unimore, il presidente della Fondazione San Carlo di Modena Giuliano Albarani e il presidente della Fondazione



Cassa di Risparmio di Modena Paolo Cavicchioli, Mauro Colombo di Hewlett Packard Enterprise e Chiara Bertelli di Legacoop Estense. L' edizione 2018 di Modena Smart Life si snoderà attraverso i punti cardine del Centro storico di Modena: Piazza Grande, Palazzo Comunale (sala rappresentanza - Galleria Europa), Fondazione San Carlo, Palazzo Ducale, Complesso San Geminiano e Fondazione San Filippo Neri, ma anche ex Ospedale Sant' Agostino e Tribunale. Presso l' Urp Piazza Grande nei tre giorni del Festival sarà inoltre allestito un infopoint che farà da segreteria operativa e informativa per il pubblico e i soggetti organizzatori degli eventi. Modena Smart Life #Future Modena 018 è una iniziativa del Comune di Modena realizzata insieme a Unimore, Fondazione Cassa di Risparmio di Modena e Fondazione San Carlo, con il sostegno di Banca Bper ed il contributo di Legacoop Estense e Hewlett Packard Enterprise. Patrocinato dalla Regione Emilia Romagna e dalla Camera di Commercio di Modena, è promosso in collaborazione con Comune di Carpi, Comune di Fanano, Comune di Formigine, Unione Comuni del Distretto Ceramico, Lepida Spa, Tecnopolo - Fondazione Democenter, Fondazione San Filippo Neri, Confindustria Emilia Area Centro, Modena Fiere e ACI Modena. Per informazioni sempre aggiornate potete consultare http://www.modenasmartlife.it/ Canali social: Facebook: @ModenaSmartLife Instagram: @modenasmartlife.

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

IL PROGRAMMA DI OGGI PROTAGONISTA L' UNIVERSITA'

Guida autonoma e moto elettrica: la kermesse 'sprinta' all' autodromo

OGGI gustosa 'anteprima' di Modena Smart Life all' Autodromo di Modena con 'Smart roads: the digital devolution'.

L' evento, che si svolgerà dalle 10 alle 17 nelle strutture del circuito di Strada Pomposiana 255, a Marzaglia, sarà interamente dedicato a 'Masa Modena Automotive Smart Area', il progetto per lo sviluppo della mobilità smart, che intende essere il primo laboratorio urbano nazionale 'a cielo aperto' per la sperimentazione, la ricerca, la verifica, la standardizzazione e la certificazione delle tecnologie di guida autonoma e di connessione con l' infrastruttura cittadina.

Dalle 14.30 alle 15.30, nell' ambito di 'Smart roads: the digital devolution', sarà sottoscritto il protocollo d' intesa per lo sviluppo e la promozione di Masa tra Comune di Modena, Unimore e Fondazione Democenter. Sarà presente il sottosegreterio di Stato per le Infrastrutture e i trasporti Michele dell' Orco, mentre non riuscirà ad intervenire, contrariamente a quanto previsto, il ministro Danilo Toninelli che ha fatto sapere di doversi



trattenere a Roma per il Consiglio dei Ministri straordinario convocato per la manovra economica. In mattinata è prevista una tavola rotonda su 'Smart road: the digital revolution': Stefano Zunarelli, Giovanni Sartor, Sylvain Belloche e Isabella Ferrari si confronteranno sul tema della mobilità smart e della guida autonoma. Successivamente è previsto un intervento di Mario Nobile della direzione generale per i sistemi informativi e statistici del ministero Infrastrutture e trasporti. Per tutta la mattinata, nell' area paddock si svolgeranno sessioni dimostrazioni e test con veicoli sperimentali dedicati guidati da un supervisore esperto che, per motivi di sicurezza, in ogni momento della demo avrà il pieno controllo della vettura. I test eseguiti saranno di due tipi: di guida autonoma (autonomous car) con sperimentazioni condotte da Unimore e di guida connessa (connected car) a cura di del gruppo di lavoro di partner pubblici e privati.

Spazio anche agli studenti di Unimore con due iniziative: la presentazione in anteprima della moto elettrica realizzata dai ragazzi del team Impulse Modena Racing del dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, per correre nel campionato di Motostudent e la presentazione delle idee di business sviluppate dagli studenti coinvolti nel progetto Tacc, Training for Automotive Companies Creation alle 15.30 in sala conferenze.

Ateneo

A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa

Giovedì 27 settembre Modena Smart Life 2018, in programma nei tre giorni successivi, scalda i motori all' Autodromo di Modena con "Smart roads: the digital devolution". L' evento, che si svolgerà dalle 10 alle 17 nelle strutture del circuito di Strada Pomposiana 255, a Marzaglia, sarà interamente dedicato a Masa Modena Automotive Smart Area, il progetto per lo sviluppo della mobilita smart, che intende essere il primo laboratorio urbano nazionale "a cielo aperto" per la sperimentazione, la ricerca, la verifica, la standardizzazione e la certificazione delle tecnologie di guida autonoma e di connessione con l' infrastruttura cittadina.La giornata vedrà momenti di approfondimento sulla mobilità del futuro e l' innovazione dei settori produttivi e professionali, oltre a dimostrazioni e test con vetture connesse e a guida autonoma per sperimentare come potrà cambiare il nostro modo di vivere la mobilità pubblica e privata. Masa nasce dalla partnership fra Comune di Modena e Università di Modena e Reggio Emilia, con la collaborazione del Ministero Infrastrutture e Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna; si sta inoltre attivando la collaborazione con Fondazione Democenter



nell' ambito della Rete Alta Tecnologia Rer. Dalle 14.30 alle 15.30, nell' ambito di "Smart roads: the digital devolution" sarà sottoscritto il Protocollo d' intesa per lo sviluppo e la promozione di Masa tra Comune di Modena, Unimore e Fondazione Democenter. Firmeranno il sindaco Gian Carlo Muzzarelli, il magnifico rettore Unimore Angelo O. Andrisano, e il presidente di Fondazione Democenter Gian Carlo Cerchiari. Alla cerimonia sarà presente il sottosegreterio di Stato per le Infrastrutture e i trasporti Michele dell' Orco, mentre non riuscirà ad intervenire, contrariamente a quanto previsto, il ministro Danilo Toninelli che ha fatto sapere di doversi trattenere a Roma per il Consiglio dei Ministri straordinario convocato per la manovra economica. Ad aprire, alle 10, la giornata all' Autodromo saranno l' assessora alle Attività Produttive, Turismo e Smart City Ludovica Carla Ferrari e il professor Francesco Leali di Unimore. A seguire, si svolgerà la tavola rotonda moderata da Enrico Pagliarini di Radio24 su "Smart Road: the Digital Revolution": Stefano Zunarelli, Giovanni Sartor, Sylvain Belloche e Isabella Ferrari che si confronteranno sul tema della mobilità smart e della quida autonoma non solo dal punto di vista delle dotazioni tecnologiche, ma affrontando anche aspetti etico, legali, assicurativi, oltre che ambientali e legati alla sicurezza. Successivamente è previsto un intervento di Mario Nobile della Direzione generale per i sistemi informativi e statistici del Ministero Infrastrutture e Trasporti.Per tutta la mattinata, nell' area paddock si svolgeranno sessioni dimostrazioni e test con veicoli sperimentali

<-- Segue Ateneo

dedicati guidati da un supervisore esperto che, per motivi di sicurezza, in ogni momento della demo avrà il pieno controllo della vettura. I test eseguiti saranno di due tipi: di guida autonoma (autonomous car) con sperimentazioni condotte da Unimore e di guida connessa (connected car) a cura di del gruppo di lavoro di partner pubblici e privati. Spazio anche agli studenti di Unimore con due iniziative: la presentazione in anteprima della moto elettrica realizzata dai ragazzi del team Impulse Modena Racing del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, per correre nel campionato di Motostudent e 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 alle 15.30 in sala conferenze. A chiudere la giornata alle 16.30 sarà 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. Il programma dettagliato dell' evento è disponibile su www.automotivesmartarea.it.

Ateneo

A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa

Facebook Twitter Google+ WhatsApp Linkedin Email Print Giovedì 27 settembre Modena Smart Life 2018, in programma nei tre giorni successivi, scalda i motori all' Autodromo di Modena con "Smart roads: the digital devolution". L' evento, che si svolgerà dalle 10 alle 17 nelle strutture del circuito di Strada Pomposiana 255, a Marzaglia, sarà interamente dedicato a Masa Modena Automotive Smart Area, il progetto per lo sviluppo della mobilita smart, che intende essere il primo laboratorio urbano nazionale "a cielo aperto" per la sperimentazione, la ricerca, la verifica, la standardizzazione e la certificazione delle tecnologie di guida autonoma e di connessione con l' infrastruttura cittadina. La giornata vedrà momenti di approfondimento sulla mobilità del futuro e l' innovazione dei settori produttivi e professionali, oltre a dimostrazioni e test con vetture connesse e a guida autonoma per sperimentare come potrà cambiare il nostro modo di vivere la mobilità pubblica e privata. Masa nasce dalla partnership fra Comune di Modena e Università di Modena e Reggio Emilia, con la collaborazione del Ministero Infrastrutture e Trasporti e il supporto della Regione Emilia Romagna; si sta inoltre



attivando la collaborazione con Fondazione Democenter nell' ambito della Rete Alta Tecnologia Rer. Dalle 14.30 alle 15.30, nell' ambito di "Smart roads: the digital devolution" sarà sottoscritto il Protocollo d' intesa per lo sviluppo e la promozione di Masa tra Comune di Modena, Unimore e Fondazione Democenter. Firmeranno il sindaco Gian Carlo Muzzarelli, il magnifico rettore Unimore Angelo O. Andrisano, e il presidente di Fondazione Democenter Gian Carlo Cerchiari. Alla cerimonia sarà presente il sottosegreterio di Stato per le Infrastrutture e i trasporti Michele dell' Orco, mentre non riuscirà ad intervenire, contrariamente a quanto previsto, il ministro Danilo Toninelli che ha fatto sapere di doversi trattenere a Roma per il Consiglio dei Ministri straordinario convocato per la manovra economica. Ad aprire, alle 10, la giornata all' Autodromo saranno l' assessora alle Attività Produttive, Turismo e Smart City Ludovica Carla Ferrari e il professor Francesco Leali di Unimore. A seguire, si svolgerà la tavola rotonda moderata da Enrico Pagliarini di Radio24 su "Smart Road: the Digital Revolution": Stefano Zunarelli, Giovanni Sartor, Sylvain Belloche e Isabella Ferrari che si confronteranno sul tema della mobilità smart e della guida autonoma non solo dal punto di vista delle dotazioni tecnologiche, ma affrontando anche aspetti etico, legali, assicurativi, oltre che ambientali e legati alla sicurezza. Successivamente è previsto un intervento di Mario Nobile della Direzione generale per i sistemi informativi e statistici del Ministero Infrastrutture e Trasporti. Per tutta la mattinata, nell' area

<-- Segue Ateneo

paddock si svolgeranno sessioni dimostrazioni e test con veicoli sperimentali dedicati guidati da un supervisore esperto che, per motivi di sicurezza, in ogni momento della demo avrà il pieno controllo della vettura. I test eseguiti saranno di due tipi: di guida autonoma (autonomous car) con sperimentazioni condotte da Unimore e di guida connessa (connected car) a cura di del gruppo di lavoro di partner pubblici e privati. Spazio anche agli studenti di Unimore con due iniziative: la presentazione in anteprima della moto elettrica realizzata dai ragazzi del team Impulse Modena Racing del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, per correre nel campionato di Motostudent e 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 alle 15.30 in sala conferenze. A chiudere la giornata alle 16.30 sarà 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. Il programma dettagliato dell' evento è disponibile su www.automotivesmartarea.it.

Gazzetta di Modena

Ateneo

il festival

Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city

In tutto 130 incontri in tre giorni che coinvolgeranno famiglie e addetti ai lavori Sostenibilità, lavoro e cultura le parole d'ordine: «È uno squardo al futuro»

Serena Fregni Come il digitale cambia la vita, se ne parla a Modena dal 28 al 30 settembre in occasione della terza edizione di "Modena Smart Life". 130 eventi articolati in sei aree tematiche "Smart education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale" che andranno a coinvolgere quasi 100 partecipanti, tra aziende private, enti locali, associazioni, scuole, università. Tutto questo dedicato a "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale". «Si parlerà del futuro del lavoro, dei giovani, dei cittadini - commenta Ludovica Carla Ferrari, assessore alla smart city che tre anni fa ha dato il via all' iniziativa - come cambieranno le nostre abitudini di vita e infine città sostenibili perché abbiamo un mondo da difendere oltre che scoprire il territorio in toto. dall' arte al cibo». Già martedì 25 settembre e mercoledì 26 si terranno due eventi, a Formigine e Fiorano Modenese dedicati alla manifestazione e uno importante il 27 a Modena dove si parlerà di "Smart roads: the digital revolution" presso il Masa, Modena Automotive Smart Area. L' evento di apertura invece si terrà venerdì 28 dalle 10 alle 12.30



presso la chiesa della Fondazione San Carlo "Human Data: il valore strategico sociale ed economico del dato digitale", un' occasione per riflettere sul futuro dei gesti digitali e sulla cultura digitale. «C' è un' attenzione da parte della Fondazione - commenta il presidente della Fondazione San Carlo Giuliano Albarani - a promuovere quei saperi critici che possono alimentare l' innovazione tecnologica ed evitare che questa innovazione venga percepita come qualcosa di disumano cioè qualcosa che non ha a che fare con la persona o che lascia la persona ai lati della strada, andando invece a sottolineare l' importanza della cultura e dell' umanità nei processi di innovazione».

A realizzare l' evento, oltre che amministrazione comunale e Fondazione San Carlo anche Unimore, Fondazione Cassa di risparmio di Modena, con il sostegno di Bper e contributo Legacoop e Hewlett Packard Enterprise.

-- BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI.

22 settembre 2018 Pagina 19

Gazzetta di Modena

<-- Segue Ateneo

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

GLI OSPITI GIOVEDI' PARTECIPERA' ALL' APPUNTAMENTO DEDICATO ALLA MOBILITA' PUBBLICA ALL' AUTODROMO DI MARZAGLIA

Il ministro Toninelli alla giornata dedicata al progetto Masa

SARA' presente anche il ministro delle Infrastrutturee dei Trasporti Danilo Toninelli alla giornata dedicata al progetto Masa. Modena Automotive Smart Area. Infatti Toninelli ha confermato che parteciperà a "Smart roads: the digital revolution", I' evento di apertura di Modena Smart Festival. Ad annunciarlo il sindaco Muzzarelli in occasione della conferenza stampa di presentazione dell' edizione 2018: «Ritengo che per Modena I' attenzione del governo, anche di questo governo, rappresenti un bel riconoscimento per il lavoro che stiamo svolgendo con i laboratori universitari e il Tecnopolo, con le aziende coinvolte e con l' Autodromo, ma soprattutto per il lavoro che riguarda l' area urbana modello in corso di realizzazione con il progetto di riqualificazione urbana finanziato con le risorse del Bando Periferie».

Giovedì 27 settembre all' Autodromo di Marzaglia, il ministro interverrà infatti all' evento dedicato al Masa Modena Automotive Smart Area, il progetto che sta trasformando Modena in un laboratorio a cielo aperto sulla



mobilità pubblica e privata del futuro. Durante la giornata sarà inoltre sottoscritto un protocollo d' intesa tra Unimore, Comune e Fondazione Democenter-Sipe per lo sviluppo del Masa e per il potenziamento infrastrutturale.

«Non sappiamo ancora i dettagli della visita del ministro - ha continuato il sindaco - ma spero ci sia l' occasione anche per una riflessione sulla programmazione degli investimenti finanziati proprio con il Bando Periferie. E magari la riflessione si può allargare alle altre infrastrutture che interessano il territorio. Penso sia già una buona notizia per la nostra città che un progetto sviluppato negli ultimi anni, con un protocollo d' intesa con il ministero siglato ai primi di giugno, trovi una continuità di condivisione anche con l' attuale governo».

IL FESTIVAL si chiude domenica 30 settembre quando, presso lo Spazio Expo Smart di Piazza Grande si terrà la premiazione di Call4Artist, il concorso promosso dalla segreteria organizzativa dell' edizione 2018 di Modena Smart Life, rivolto a soggetti che si occupano di grafica, fotografia, illustrazioni ed arte visiva, che sono stati chiamati a rappresentare il rapporto tra uomo e tecnologia. 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.

22 settembre 2018 Pagina 51

<-- Segue

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

Sabato, invece, a chiudere la giornata, 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.

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

Ateneo

La città in digitale con 130 eventi smart

Al via la terza edizione: dallo Human Data alla Sanità con uno sguardo al futuro

MODENA profuma di 'Smart'.

E' tutto pronto per la terza edizione del Festival Modena Smart Life, evento che quest' anno riunisce quasi 100 partecipanti tra aziende, enti locali, associazioni, scuole e università con oltre 130 eventi in programma articolati in sei aree tematiche. Il grande ritorno del Festival è stato presentato ieri alla presenza, tra gli altri, del sindaco Muzzarelli, dell' assessora alla Smart City Ludovica Carla Ferrari e del professor Franco Zambonelli delegato all' Informatica di Unimore. Si parte con le prime iniziative a Formigine e Fiorano martedì 25 e mercoledì 26 settembre e si entra poi nelle tre giornate centrali del Festival il 28, 29 e 30 settembre. L' edizione 2018 di Modena Smart Life si snoderà attraverso i punti cardine del centro storico, da Piazza Grande, a Palazzo Ducale, dall' ex ospedale Sant' Agostino al Tribunale.

L' evento ufficiale di apertura di Modena Smart Life, "Human Data: il valore strategico, sociale ed economico del dato digitale", si terrà alla Chiesa della Fondazione venerdì 28 dalle 10



alle 12.30 e sarà l' occasione per una riflessione sul futuro dei nostri gesti digitali e su quanto siamo effettivamente consapevoli delle tracce che lasciamo in internet. Dalle 14 alle 18.30 si terrà, in Galleria Europa il seminario pubblico "Ciclo Tecnologie digitali e giornalismo: i dati", promosso da Ordine dei giornalisti. Anche la Sanità si fa smart: nello spazio expo di Piazza Grande l' Azienda Usl organizza l' iniziativa "La Salute a portata di click". Sempre venerdì pomeriggio dalle 14.30, alla Chiesa San Carlo spazio all' evento "Dal Pensiero alla realtà - l' evoluzione del disegno nell' era digitale - con il robot Poppy", una presentazione del percorso multidisciplinare sulla progettazione tridimensionale svolto dalle scuole Lanfranco.

All' evento sarà invitato il robot umanoide Poppy. Il Baluardo della Cittadella ospiterà, dalle 14.30 alle 19, l' iniziativa per i 30 anni dell' Informagiovani mentre la Sala della Rappresentanza in Comune farà da sfondo, dalle 18 alle 19.30 del venerdì, al convegno "Big Data: come i dati possono favorire le Pmi", organizzato da Lapam. Spazio anche alle novità, con la possibilità di fare un "Digitour", percorso attraverso gli atelier dei diversi Istituti comprensivi scolastici che comprende un concorso e la consegna di un kit digitale. Sabato mattina, dalle 9 alle 13, il Festival della cultura digitale porta invece all' Accademia Militare la presentazione dei progetti (videogiochi e macchine teleguidate) realizzati dalle studentesse di terza e quarta superiore durante il summer camp.

gazzettadimodena.it

Ateneo

Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city

In tutto 130 incontri in tre giorni che coinvolgeranno famiglie e addetti ai lavori Sostenibilità, lavoro e cultura le parole d' ordine: «È uno sguardo al futuro»

Come il digitale cambia la vita, se ne parla a Modena dal 28 al 30 settembre in occasione della terza edizione di "Modena Smart Life". 130 eventi articolati in sei aree tematiche "Smart education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale" che andranno a coinvolgere quasi 100 partecipanti, tra aziende private, enti locali, associazioni, scuole, università. Tutto questo dedicato a "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale". «Si parlerà del futuro del lavoro, dei giovani, dei cittadini - commenta Ludovica Carla Ferrari, assessore alla smart city che tre anni fa ha dato il via all' iniziativa - come cambieranno le nostre abitudini di vita e infine città sostenibili perché abbiamo un mondo da difendere oltre che scoprire il territorio in toto. dall' arte al cibo». Già martedì 25 settembre e mercoledì 26 si terranno due eventi, a Formigine e Fiorano Modenese dedicati alla manifestazione e uno importante il 27 a Modena dove si parlerà di "Smart roads: the digital revolution" presso il Masa, Modena Automotive Smart Area. L' evento di apertura invece si terrà venerdì 28 dalle 10 alle 12.30 presso la chiesa della Fondazione San Carlo "Human Data: il valore strategico sociale ed



economico del dato digitale", un' occasione per riflettere sul futuro dei gesti digitali e sulla cultura digitale. «C' è un' attenzione da parte della Fondazione - commenta il presidente della Fondazione San Carlo Giuliano Albarani - a promuovere quei saperi critici che possono alimentare l' innovazione tecnologica ed evitare che questa innovazione venga percepita come qualcosa di disumano cioè qualcosa che non ha a che fare con la persona o che lascia la persona ai lati della strada, andando invece a sottolineare l' importanza della cultura e dell' umanità nei processi di innovazione». A realizzare l' evento, oltre che amministrazione comunale e Fondazione San Carlo anche Unimore, Fondazione Cassa di risparmio di Modena, con il sostegno di Bper e contributo Legacoop e Hewlett Packard Enterprise. -

SERENA FREGNI

La Pressa

Ateneo

Modena, giovedì arriva il ministro dei Trasporti Toninelli

L'occasione è la sua partecipazione a 'Smart roads: the digital revolution'. Muzzarelli: spero si possa parlare di infrastrutture

Il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti. Danilo Toninelli, e' atteso a Modena la settimana prossima. L' occasione e' la sua partecipazione a 'Smart roads: the digital revolution', nell' ambito del festival della cultura digitale in programma con 100 partecipanti e 130 eventi dal 25 al 30 settembre, ma si parlera' anche dei fondi del bando periferie. Lo annuncia il sindaco Gian Carlo Muzzarelli, in occasione della conferenza stampa di presentazione dell' edizione 2018 del festival digitale, precisando: 'Ritengo che per Modena I' attenzione del Governo, anche di questo Governo, rappresenti un bel riconoscimento per il lavoro che stiamo svolgendo con i laboratori universitari e il tecnopolo, con le aziende coinvolte e con l' autodromo. Ma soprattutto per il lavoro che riguarda l' area urbana- va al punto il sindaco- con il progetto di riqualificazione urbana finanziato con le risorse del bando periferie'. Giovedi' 27 all' autodromo di Marzaglia il ministro interverra' all' evento dedicato al Masa (Modena Automotive Smart Area), il progetto che sta trasformando Modena in 'un laboratorio a cielo aperto' sulla mobilita' pubblica e privata del futuro, compresa quella che riguarda i mezzi a guida



autonoma. Durante la giornata sara' inoltre sottoscritto un protocollo d' intesa tra Unimore, Comune e Fondazione Democenter-Sipe per lo sviluppo dello stesso Masa e per il suo potenziamento infrastrutturale. 'Non sappiamo ancora i dettagli della visita del ministro- continua Muzzarelli- ma spero ci sia l' occasione anche per una riflessione sulla programmazione degli investimenti finanziati proprio con il bando periferie. E magari la riflessione si puo' allargare alle altre infrastrutture del territorio. In ogni caso, penso sia gia' una buona notizia per la nostra citta' che un progetto sviluppato negli ultimi anni, con un protocollo con il ministero siglato ai primi di giugno, trovi una continuita' di condivisione anche con l' attuale Governo'.

Ateneo

Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

Tutto pronto per la terza edizione del Festival Modena Smart Life, evento che quest' anno riunisce quasi 100 partecipanti tra aziende private, enti locali, associazioni, scuole e università e oltre 130 eventi in programma dedicati a "Il valore sociale, economico e strategico del dato digitale" e articolati in sei differenti aree tematiche: "Smart Education", "Città sostenibile", "Il lavoro nel futuro", "Cultura digitale", "Scopri e gusta il territorio" e "Sperimenta il digitale". Le prime iniziative, che si terranno a Formigine e Fiorano Modenese già martedì 25 e mercoledì 26 settembre, faranno da apripista al grande evento Masa - Modena Automotive Smart Area all' Autodromo di Modena di giovedì 27 settembre "Smart roads: the digital revolution". Si entrerà poi nelle tre giornate centrali del Festival il 28, 29 e 30 settembre. Alla conferenza stampa di presentazione dell' evento sono intervenuti il sindaco Gian Carlo Muzzarelli e l' assessora alla Smart City Ludovica Carla Ferrari, il professor Franco Zambonelli delegato all' Informatica di Unimore, il presidente della Fondazione San Carlo di Modena Giuliano Albarani e il presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena Paolo Cavicchioli, Mauro



Colombo di Hewlett Packard Enterprise e Chiara Bertelli di Legacoop Estense. L' edizione 2018 di Modena Smart Life si snoderà attraverso i punti cardine del Centro storico di Modena: Piazza Grande, Palazzo Comunale (sala rappresentanza - Galleria Europa), Fondazione San Carlo, Palazzo Ducale, Complesso San Geminiano e Fondazione San Filippo Neri, ma anche ex Ospedale Sant' Agostino e Tribunale. Presso l' Urp Piazza Grande nei tre giorni del Festival sarà inoltre allestito un infopoint che farà da segreteria operativa e informativa per il pubblico e i soggetti organizzatori degli eventi. Modena Smart Life #Future Modena 018 è una iniziativa del Comune di Modena realizzata insieme a Unimore, Fondazione Cassa di Risparmio di Modena e Fondazione San Carlo, con il sostegno di Banca Bper ed il contributo di Legacoop Estense e Hewlett Packard Enterprise. Patrocinato dalla Regione Emilia Romagna e dalla Camera di Commercio di Modena, è promosso in collaborazione con Comune di Carpi, Comune di Fanano, Comune di Formigine, Unione Comuni del Distretto Ceramico, Lepida Spa, Tecnopolo - Fondazione Democenter, Fondazione San Filippo Neri, Confindustria Emilia Area Centro, Modena Fiere e ACI Modena.

emiliaromagnanews.it

Ateneo

Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta

Un giornata dedicata al progetto che trasforma Modena in un laboratorio sulla mobilità del futuro. L' evento all' Autodromo aprirà le porte al festival Modena Smart Life MODENA -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 giovedì 27 settembre, 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 mobilita 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 mobilita 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, che si terrà giovedì 27 settembre dalle ore 10 alle 17 nelle strutture del circuito di Strada Pomposiana 255/A a Marzaglia, è fare il punto sulle attività sperimentali e i test delle tecnologie del Modena 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 di Modena e Fondazione Democenter-Sipe per lo sviluppo del Masa e per il potenziamento infrastrutturale. Saranno successivamente presentati i servizi Masa per il mondo delle imprese. 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

emiliaromagnanews.it

<-- Segue Ateneo

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 quidare 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.automotivesmartarea.it Modena Smart Life #Future Modena 018 è una iniziativa del Comune di Modena realizzata insieme a Unimore, Fondazione Cassa di Risparmio di Modena e Fondazione San Carlo, con il sostegno di Banca Bper ed il contributo di Legacoop Estense e Hewlett Packard Enterprise. Patrocinato dalla Regione Emilia Romagna e dalla Camera di Commercio di Modena, è promosso in collaborazione con Comune di Carpi, Comune di Fanano, Comune di Formigine, Unione Comuni del Distretto Ceramico, Lepida Spa, Tecnopolo - Fondazione Democenter, Fondazione San Filippo Neri, Confindustria Emilia Area Centro e Aci Modena. Per informazioni sempre aggiornate: http://www.modenasmartlife.it/