

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	1
29/09/2018 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 47	
«Il dato digitale è il nuovo petrolio, impariamo a...	3
28/09/2018 Msn	
'Il dato digitale è il nuovo petrolio'	4
28/09/2018 Ansa	
'Il dato digitale è il nuovo petrolio'	5
28/09/2018 gazzettadimodena.it	<i>SERENA FREGNI</i>
Modena, l' auto del futuro nasce qui. Ecco la guida autonoma	6
28/09/2018 Gazzetta di Modena Pagina 15	
L' auto del futuro nasce qui Ecco la guida autonoma	8
28/09/2018 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 39	
Oggi il via alla tre giorni sulla cultura digitale	10
27/09/2018 Modena2000	
Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' Autodromo	11
27/09/2018 Modena Today	
MASA. Da Modena partono i progetti per l' automobile del futuro sempre...	14
27/09/2018 Sassuolo2000	
Modena: con "Masa" mobilità smart in città e all' Autodromo	15
27/09/2018 Modena Today	
Auto a guida autonoma, il progetto modenese MASA entra nel vivo	18
27/09/2018 Ansa	
Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo	20
27/09/2018 Modena Today	
Edera - Coworking and more e il lavoro di domani al festival Modena Smart...	21
27/09/2018 emiliaromagnanews.it	
Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita	23
27/09/2018 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 45	
Guida autonoma e moto elettrica: la kermesse 'sprinta' all' autodromo	24
26/09/2018 Modena2000	
A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa	25
26/09/2018 Sassuolo2000	
A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa	27
22/09/2018 Gazzetta di Modena Pagina 19	
Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city	29
22/09/2018 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 51	
Il ministro Toninelli alla giornata dedicata al progetto Masa	31
22/09/2018 Il Resto del Carlino (ed. Modena) Pagina 51	
La città in digitale con 130 eventi smart	33
22/09/2018 gazzettadimodena.it	<i>SERENA FREGNI</i>
Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city	34
21/09/2018 La Pressa	
Modena, giovedì arriva il ministro dei Trasporti Toninelli	35
21/09/2018 Sassuolo2000	
Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita	36
21/09/2018 emiliaromagnanews.it	
Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta	37

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 inquadrate 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 "Prototipo", 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 l' arte", ovvero come creare video dove il protagonista è totalmente immerso in un' opera d' arte attraverso una tecnologia dell' imagina 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.

GIORNATA DEI GIOVANI DIGITALI
GAZZETTA

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



Alcuni dei ragazzi impegnati negli stand del Festival Smart Life

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 inquadrate 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 "Prototipo", 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 l' arte", ovvero come creare video dove il protagonista è totalmente immerso in un' opera d' arte attraverso una tecnologia dell' imagina 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".

LA CURIOSITÀ



È arrivato Poppy, il robot pedagogico delle "Lanfranco"

Un progetto molto innovativo, quello evoluto dalla scuola secondaria di prima grado Lanfranco in cui viene applicato anche all'industria il perno di un componente serio e durevole, analizza "Lanfranco". "Poppy" il robot a scoppio pedagogico che ha raggiunto la sua versione finale quando si arriva a lavorare su quello verso il quale come funziona? Molto concreta del progetto è anche la produzione di un robot che si occupa di questo importante e innovativo progetto.

IL PROGRAMMA DI OGGI

Il Digibus per i nostri lettori

Continuano gli eventi del Festival Smart Life. Il festival ha tutti gli uffici e agli eventi sono andati anche i nostri lettori alcuni hanno preso parte al Digibus, un giro nella Modena digitale, altri hanno partecipato al Teledigibus.

Oggi il festival avrà altri momenti importanti. Il tema centrale del Festival, l'uso delle tecnologie del digitale su società e lavoro, sarà al centro del convegno "Lavoro del futuro e scenari per il lavoro: Impatto della tecnologia e del digitale su società ed economia" in programma dalle 10.30 alle 12.30 nella Chiesa San Carlo. Saranno nell'area della mostra, dalle 11.30 alle 12.30, nella Biblioteca Europa l'Autorena Spagnola e l'Università di Modena organizzano l'evento "L'Europa Digitale e l'Università" con la partecipazione di Aquilante e di Maria Fabbiani con i professori dell'Autorena (Enza Squarone). Di pari importanza il Digibus mostra dalle 10 alle 13, sarà un vero e proprio Smart Fashion Show con gli abiti digitali del Cattaneo - Deledda.

mercanteinfiera

37ª mostra internazionale di modernariato, antichità e collezionismo

AUTUNNO 2018

29 settembre - 7 ottobre

Fiere di Parma

Eventi

La via delle perle di vetro
di Valeria e Tiziana
XX-XXI secolo

Da lanterna a design:
la macchina
di Sergio Scaglietti

Autunno
di Oscar Scoglietti e Daniele Testi
Folgora e

In contemporanea

Parco
di

mercante/2auto

29 - 30 settembre 2018

www.mercanteinfiera.it

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 Risparmio 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».



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».



'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

(ANSA) - MODENA, 28 SET - 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 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".



Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. Scopri di più

msn notizie cerca nel Web Accedi

ANSA.it

'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

ANSA 53 minuti fa

Facebook Twitter WhatsApp Email

1 2 3 4 >

ALTRO DA MSN

Rapina a Lanciano, la madre del quarto...
Corriere della Sera

'Mi piacerebbe anche abolire il cattivo...
AGI

Arriva Mediane, il primo uragano della storia del Mediterraneo: trema l'Italia
HuffPost

© ANSA - 'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

(ANSA) - MODENA, 28 SET - 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 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".

ALTRO PER TE



'Il dato digitale è il nuovo petrolio'

(ANSA) - MODENA, 28 SET - 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 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 coinvolgerà, 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 Risparmio 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).

The screenshot shows the ANSA website interface for the Emilia-Romagna region. The main headline is "Il dato digitale è il nuovo petrolio" with a sub-headline "Il via al Festival con 120 appuntamenti in tre giorni". The article text is partially visible, starting with "(ANSA) - MODENA, 28 SET - 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 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 coinvolgerà, 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 Risparmio 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).

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 rispondeva 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 la 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

The screenshot shows the homepage of the Gazzetta di Modena website. At the top, there is a navigation menu with categories like HOME, CRONACA, SPORT, and others. The main headline is "Modena, l'auto del futuro nasce qui. Ecco la guida autonoma". Below the headline, there is a sub-headline: "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 di Serena Fregni". The date "28 settembre 2018" is displayed. There is a photo of a white car in a garage. To the right, there are sections for "ASTE GIUDIZIARIE" and "NECROLOGIE".

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

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 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 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 Cerchiarì,



Ricerca al lavoro all'Autodromo di Marzaglia. L'auto del futuro nasce a Modena grazie ad un progetto MASA (Modena Automotive Smart Area), che prevede l'utilizzo di autoveicoli intelligenti in grado di comunicare con sensori (ripetitori di rete) e l'auto senza pilota. Accanto un particolare dell'interno dell'auto che permette di seguire la nuova tecnologia e qui sopra la firma del protocollo

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

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 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 distanze 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 Cerchiarì,

IL PROGETTO MASA

Modena Racing di Unimore fa rombare la moto elettrica

Tutta silenziosa e costruita dagli studenti del team, il veicolo sarà il primo della MotoGP coperta in fibra di carbonio con una trasmissione.

«Contemperaneamente con altri 20 team - ha spiegato il team leader Giovanni Sacconelli - abbiamo iniziato la progettazione della Formula Student, il campionato a quattro ruote in cui si iscrive da anni il Modus Motor Racing - siamo partiti da zero e abbiamo costruito il prototipo per il feedback del campionato di Modena. L'auto è stata costruita in 13 mesi e il risultato è stato molto buono».

La moto di Unimore di Modena che parteciperà a Modus Student



La moto di Unimore di Modena che parteciperà a Modus Student

La moto di Unimore di Modena che parteciperà a Modus Student

La moto di Unimore di Modena che parteciperà a Modus Student

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 +++++++

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 digitali' 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 futuro', '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.

VENERDI 28 SETTEMBRE 2018 | Il Resto del Carlino | MODENA PRIMO PIANO 7

FESTIVAL 'SMART LIFE'

Ecco la Rt-1, moto elettrica degli studenti

La presentazione a Marzaglia. Il rettore Andrisano: «Innovativa e competitiva»



IL FOCUS
Montale
La Rt-1 prenderà parte al campionato Motostudent, dove parteciperanno squadre di atlete provenienti da tutto il mondo.
Caratteristiche
La nuova moto elettrica di Unimore si chiama Thunder 1:50 cavalli, un peso di 120 chili e una velocità massima sarà 120 chilometri orari.

SI RACCONTANO i motori elettrici di Unimore. Il team Impulse Modena Racing dell'Università ha lanciato la prima maratona all'autodromo di Marzaglia in occasione (e per la prima volta in assoluto) la notte elettrica Rt-1, con cui avverrà nel campionato di Motostudent già da ottobre. La corsa è quella della giovane "Smart road": la digital revolution" dedicata al progetto Masa (Modena Automotive Smart Area) che è stato al centro di un protocollo d'intesa firmato dal potenziamento e riguarda il primo workshop nazionale urbano a ciclo aperto per la mobilità intelligente (batterie e sensori). Anzitutto, "Smart Road", di cui è stata la prima dimostrazione pubblica in piazza e per presentare il nuovo piano ufficiale. Luca Pini, pilota modenese "di grande esperienza, che in carriera ha ottenuto 59 vittorie e 13 titoli. La prima gara si terrà nel circuito di Angelo, in Spagna, dal 2 al 7 ottobre, lo partecipano la Rt-1 (fornita dal faculty advisor del team, Carlo Alberto Rinaldi) e del team leader di Impulse (Governatore Succeselli) introdurrà il nuovo modello di "elettrico a due ruote una serie di soluzioni nuove a partire da elettrone, il primo solo monociclo progettato e realizzato specificamente per un motore elettrico. A differenza di tutti i veicoli elettrici a due ruote oggi in commercio, in cui un unico tradizionale

LIUCA PINI
È il pilota scelto per guidare la due ruote, in carriera 59 vittorie e 13 titoli

Si scriverà il rettore Angelo Andrisano: «Il nostro aspetto potrà presentarsi alle gare del campionato di Motostudent, che vede i migliori atleti provenienti dalle università di tutto il mondo, con una moto elettrica estremamente innovativa e che sarà certamente molto competitiva». Presente ieri a Marzaglia anche il vicesegretario alle Infrastrutture e ai Trasporti, Michele Dell'Occo, che ha sottolineato l'importanza di questa iniziativa che porterà finalmente all'porto dell'operatività commerciale dello scalo previsto a dicembre 2018 con le prime due trasvolte giornaliere dal lunedì al venerdì e a settembre 2019 a partire da dicembre 2018.

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 digitali' 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 futuro', '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.

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.

COMUNE DI MODENA
Ufficio Urbanistica
Rivoluzione Urbana

ESTIMATO BANDO DI PROCEDURA APERTA
Il Comune di Modena ha in essere il progetto di esecuzione di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio pubblico. Il presente bando di gara è relativo alla esecuzione di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio pubblico. Il presente bando di gara è relativo alla esecuzione di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio pubblico. Il presente bando di gara è relativo alla esecuzione di opere di manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio pubblico.

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 Aerautodromo 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 Cerchiarì.

Erano inoltre presenti l'assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegretario 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'

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi accettiamo l'utilizzo. [Leggi di più](#)

MODENA2000.it

REGIONE

CHI SIAMO PRIVACY POLICY COMUNICA CON NOI

CAFE DEL SOL SASSUOLO

GIBELLINI GIUSEPPE

SASSUOLO LAB

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

27 Set 2018

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 Aerautodromo 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 Cerchiarì. Erano inoltre presenti l'assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegretario 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'

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

press.commtech

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

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.

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.

DON'T do business WITHOUT IT
 PIÙ SICUREZZA PER I TUOI PAGAMENTI, PIÙ PREMI PER TE
 CARTA ORO BUSINESS AMERICAN EXPRESS
 RICHIEDILA ONLINE >>>

MODENATODAY Sezioni Video

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

Francesco Folloni
 27 SETTEMBRE 2018 16:16

Error loading player: No playable sources found

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.

Argomenti: [automobile](#) [automotive](#) [universita](#)

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 Aerautodromo 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 Cerchiarì. Erano inoltre presenti l'

assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegretario 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

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propria e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [OK](#) [Maggiori informazioni](#)

SASSUOLO2000
 bifamiliare con annesso ampio terreno edificabile
 ore ufficio: 0536 807013

PRIMA PAGINA SASSUOLO FIORANO FORMIGINE MARANELLO MODENA REGGIO EMILIA

BOLOGNA

CONTINUA+ INEGUAGLIABILE LUCENTEZZA **SACMI**

sapor OSARE food experience

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

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

27 settembre 2018

Like

f t G+ in e

LA BIBLIOTECA SNC
 via Indipendenza, 30 - Sassuolo
 0536.981390
 libreriasassuolo@gmail.com

ACQUISTA E VENDE TESTI SCOLASTICI NUOVI E USATI
 DISPONIBILI SU BLENCH DEI TESTI ADOTTATI DA TUTTE LE SCUOLE



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.

confimi emilia
 Associazione delle Imprese Manifatture del Territorio Emiliano

quixa
 Pensa a un'assicurazione auto conveniente unita alla sicurezza del Gruppo Axa. Scopri Quixa.

Christian De Carli
 CITROËN C3 AIRCROSS
 Più spazio, Più Versatilità

**NUOVO COMPACT SUV
 CITROËN C3 AIRCROSS**
 Più spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

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

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.

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", 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 Aerodromo 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 Cerchiarì.

Erano inoltre presenti l'assessora alle Attività Produttive e Smart City del Comune di Modena Ludovica Carla Ferrari e il sottosegretario 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

The screenshot shows the top of a news article on the Modena Today website. At the top, there is a banner for a poll: "I LUOGHI DEL CUORE" with the text "VOTA I LUOGHI CHE TI HANNO EMOZIONATO E SALVATO" and "INTESA SANDIOLO". Below the banner is the website header with "MODENATODAY" and "Sezioni" and "Attualità" menus. The main image shows two young girls with the text "love has no labels". Below the image is the article title: "Auto a guida autonoma, il progetto modenese MASA entra nel vivo". The sub-headline reads: "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'". The article is dated "27 SETTEMBRE 2018 17:39" and includes social media sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. Below the article text, there is a "I più letti di oggi" section with four items: 1. Modena dice no all'abbandono dello sport giovanile: parte il progetto "Fuori Campo"; 2. Inaugurato parcheggio San Giovanni Bosco di Modena; 3. Vigili del Fuoco, donata a Modena una motopompa per le emergenze alluvionali; 4. Controllo di Vicinato, 1.100 cittadini a "scuola di sicurezza". There is also a "APPROFONDIMENTI" section with a video thumbnail titled "IL VIDEO - Progetto MASA, Modena Automotive Smart Area" dated "13 giugno 2018".

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.

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:

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previa tua consente, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienze dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA: Mediterraneo | Europa-Ue | Nuova Europa | America Latina | Brasile | English | Segui sui:

ANSA ANSAcom

Fai la ricerca | Il mondo in immagini | Vai alla Borsa | Vai al Meteo | Corporate Prodotti

Cronaca | Politica | Economia | Regioni+ | Mondo | Cultura | Tecnologia | Sport | FOTO | VIDEO

Tutte le sezioni+

SPECIALI: Ambiente - ANSA ViaggiArt - Eccellenze - Industry 4.0 - Legalità - Lifestyle - Mare - Motori - Salute - Scienza

ANSA.it - Smart Life - Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo

ANSACOM

In collaborazione con:

Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo

ANSACOM

Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo

27 settembre 2018 13:22 ANSA.COM

MODENA SMART LIFE

IoT

Al via Modena Smart life, tecnologia che cambia il mondo © ANSA/Ansa

Scrivi alla redazione | Stampa

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:

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 '#FUTURE - 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

The screenshot shows a webpage from Immobiliare.it. At the top, it says 'Il N. 1 degli annunci a Modena' and has a 'CERCA' button. Below the navigation bar, there's a featured image of two children with the text 'love has no labels'. The main event listing is titled 'Edera - Coworking and more e il lavoro di domani al festival Modena Smart Life' and includes a star rating, location (Via Emilia Ovest, 192), date (28/09/2018), and price (GRATIS). There is also a photo of the coworking space and a small inset image of a medical professional.

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.

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.

giovedì, 27 settembre 2018 HOME ATTUALITÀ EVENTI NOTIZIE IN PROVINCIA REGIONE SPORT TURISMO

BOLOGNA FERRARA FORLI CESENA MODENA PARMA PIACENZA RAVENNA REGGIO EMILIA RIMINI

Home - Eventi - Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

Eventi Modena [Prima pagina news](#)

Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

Da **Roberto Di Biase** - 27 settembre 2018

f t g+ p

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

Ultime notizie

Oggi riunione del Consiglio di quartiere Savena
Bologna 27 settembre 2018

Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita
Eventi 27 settembre 2018

CIRFOOD incrementa il suo impegno verso la Pallacanestro Reggiana ed...
Reggio Emilia 27 settembre 2018

Avviso pubblico per il Giardino "Paul Harris"
Ferrara 27 settembre 2018

Il Direttore dell'Istituto Amadori presenta il suo libro "Anima e..."
Cesena 27 settembre 2018

RACCOLTA RAE

Fai la Raccolta RAE

Raccolta RAE

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 sottosegretario 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.

MODENA 9

L'EVENTO

FINO A DOMENICA IL FESTIVAL DEDICATO AL MONDO DELL'INNOVAZIONE COINVOLVE TUTTA LA CITTÀ



di CHIARA MASTRA

EDERA, come la pianta che cresce e si impenna degli spazi, coniamandoli e pervadendoli di nuove manifestazioni, in questa era già battezzata nell'ambito del progetto "Edera - coworking nel motore", che da tre anni a questa parte mette in linea strade via Gianfranco 6, nel segno della rigenerazione e della riqualificazione urbana. Lo spazio, che ospita queste società cooperative è un ex showroom di luci, prima ancora era gestito e arrivato ai primi del Novecento, era scudiera per i cavalli della curia modenese. Era abbandonata da una quindicina d'anni quando l'architetto Alessandro Serra, insieme ad altri professionisti che come lui erano alla ricerca di uno spazio di lavoro in condivisione, ne ha rifatto il perimetro. Oggi Edera è uno spazio di coworking con uffici privati, un set fotografico, aree comuni, sale riunioni, un giardino ricco di piante aromatiche - per fare il pieno con le piante - e un'aula con tavole, sorde. Alessandro Serra è un architetto che in via Emilia Orco 192. Ma soprattutto, è un esempio virtuoso di lavoro nel tessuto di città sostenibile. Un esempio, questa, che verrà diffusa nell'ambito del festival Modena Smart Life, con una conferenza sull'importanza degli spazi collaborativi per le attività creative ed innovative in programma domani dalle 18 alle 20 (nella sede di via Emilia Orco), a cui seguirà una passeggiata urbana alla scoperta del quartiere.

Alessandro, da dove parte il sogno di Edera?

Un tema profondo, legato al benessere economico. Più ricchezza c'è, più c'è chiarezza. Noi siamo forse la prima generazione dal dopoguerra a oggi che subisce la recessione economica. L'abbiamo trasformata in opportunità. Condividere gli spazi significa aumentare il livello qualitativo del lavoro da un punto di vista psicologico, di servizi e di immagine. Per liberi professionisti, ma anche per le aziende che devono decentralizzare i servizi.

Qual è l'impeto del coworking sul lavoro?

Le dimensioni principali che sostengono sono due. La prima è di tipo sociale: cambia l'approccio alla giornata lavorativa, creò-

le possibilità di dialogo, confronto e dialogo grazie alla presenza di altri professionisti. Dal punto di vista del lavoro, nessuno sorge nuove che evolvono naturalmente.

Per noi è un'esperienza sociale. Rimanere l'esistente e migliorarlo, non vuol dire reinventarlo, dandogli nuova vita. Lo abbiamo fatto con lo spazio singolo e l'effetto si è allargato alla strada, che automaticamente si ripulisce. Le abbiamo fatto con l'arredamento: è tutto materiale di recupero valutato dall'utilizzo, diverso da quello originale. Così la porta di una scala è diventata un tavolo, grandi vasi capovolti delle panchine, scarti di costruzioni in legno bianchi e scricchiolanti.

Cosa crete in mente per la passeggiata urbana in programma domenica?

È un'occasione per scoprire il retro urbano di queste strade. Come via Cav'Orco. In storia è un grosso aff'ca, cinema Scala, a sua volta uno dei più importanti monumenti in stile liberty della città, ora in stato di abbandono.

«Edera: col lavoro condiviso riqualifichiamo gli spazi»

'Smart life', la cooperativa si racconta domani in via Emilia

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 sottosegretario 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.

ESTENSE
CASA VASTI
ASTA N. 71
ARREDI DEL PREDICAZIONE PALAZZO ZACCHERONI
DEL CENTRO STORICO DI CASTEL Bolognese
ASTA SABATO 29 SETTEMBRE 2018 ORE 10:00
Presso Teatro del vecchio Mercato
Via Sante Romolo 19 Castel Bolognese

Oltre 1300 metri di
Pavimento 300 e 500 di Pieno Nazionale, Bassi e Locali
Giardini, Storie, L'arredo
Arredi antichi dal 500 all'800, Liberty, Decò e anni 60/70
Ovetti e Poltrone
Specchiere, Lampade e Tappeti di Murano
Sopra, Sculture, Argenti e Porcellane
Covocata da esperti e barchetta d'esperti

CONFERENZA DI PRESENTAZIONE DELLO SPACIO COLLABORATIVO EDERA
Venerdì 27 settembre 2018 ore 18:00
Sede: Via Emilia Orco 192 Modena
Ingresso libero

INFORMAZIONI E OPORTUNITA' CONTATTI: TEL. 059 2101111
MODENA: VIA S. PIETRO 10 - TEL. 059 2101111
www.italianestate.com

Estense Casa Spa 059 2101111 - 311017000 - 059 2101111 - estense@italianestate.com

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 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. 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 Cerchiarì. Alla cerimonia sarà presente il sottosegretario 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 paddock si svolgeranno sessioni dimostrazioni e test con veicoli sperimentali

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi accettiamo l'utilizzo dei cookie. [Leggi di più](#)

MODENA2000.it

Emil-Car
emilcar@citroen.it www.emilcar.citroen.it

REGIONE EMILIA ROMAGNA

ONORANZE FUNEBRI
Christian De Caroli
Via Para Giovanni Kull - Sassuolo

CAFE DEL SOL
SASSUOLO

LARGO VERONA
SASSUOLO

GIBELLINI GIUSEPPE
Call. 335 8095324
giuseppe.gibellini@alice.it

bellezza tecnologica 24-28 Settembre 2018

Modena

A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa

26 Set 2018 @Bogli Tur @di lavoro @andi pubblici Lavoro Modena

Giovedì 27 settembre Modena Smart Life 2018, in programma nei tre giorni successivi, scaldano 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 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.

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 Cerchiarì. Alla cerimonia sarà presente il sottosegretario di Stato per le Infrastrutture e i trasporti

IL FUTURO DELLA CERAMICA
24/25 SETTEMBRE 2018

GARDEN Festival D'AUTUNNO
Piante, colori, profumi
press.commtch.

La tua pubblicità su 250 giornali online in tutta Italia

NUOVO COMPACT SUV
CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

Christian De Caroli
ONORANZE FUNEBRI
Via Para Giovanni Kull - Sassuolo

RICHELPI DI
BIOLOGIA AUTO MANUTENZIONE
MODENA - CAMPOGALLIANO - SILENA
PROFESSIONISTI SEMPRE AL VOSTRO FIANCO
press.commtch.

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.

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 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. 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 Cerchiarì. Alla cerimonia sarà presente il sottosegretario 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

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propria e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [OK](#) [Maggiori informazioni](#)

SASSUOLO2000
www.sassuolo2000.it

lapam
Lavoro e Partecipazione
Lavoro - Partecipazione - Impresa

PRIMA PAGINA SASSUOLO FIORANO FORMIGINE MARANELLO MODENA REGGIO EMILIA BOLOGNA

CONTINUA+ INEGUAGLIABILE LUCENTEZZA SACMI

GIBELLINI GIUSEPPE
Call. 335 8095324
giuseppe.gibellini@alice.it

Home - Modena - A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa

Modena

A Smart roads scatto in avanti per il progetto Masa

26 settembre 2018

Libra

f t g+ in e



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 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.

TECNOLOGIA IL FUTURO DELLA CERAMICA
24-28 SETTEMBRE 2018
www.italceram.it

LA LIBRERIA SNC
via Indipendenza, 30 - Sassuolo
0536.981390
libreriasassuolo@gmail.com

ACQUISTA E VUOLTI TESTI SCOLASTICI NUOVI E USATI
DISPONIBILI GLI ELENCHI DEI TESTI ADOTTATI DA TUTTE LE SCUOLE

confimi emilia
Associazione delle Imprese Manifatture del Territorio Emiliano

quixa
Pensa a un'assicurazione auto convenientemente unita alla sicurezza del Gruppo Axa. Scopri Quixa.

Christian De Carli
INNOVATION & DESIGN
"guida più green con rispetto e sicurezza"

NUOVO COMPACT SUV CITROËN C3 AIRCROSS
Più Spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

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.

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 sguardo 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.



La presentazione di Modena Smart Life in un'aula del Comune

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.

LA GAZZETTA PROFANISTA

Appuntamenti coi lettori

Provate la guida del futuro

Ci sarà anche la Gazzetta di Modena al Festival Smart Life. Ci sarà grande e in lettura cartacea e digitale. «È una grande famiglia che ha risposto quasi solidalmente alla manifestazione». Siamo andati sul nostro sito www.gazzettaonline.it a compilare un semplice form di iscrizione, basta la mail per fare parte della nostra comunità. Già da qualche giorno sono iniziati gli eventi dedicati esclusivamente ai lettori che ci hanno scelto con fiaccola, nono e fionda. Iniziamo la nostra avventura. Siamo orgogliosamente di dar vita ai progetti di promozione che si fanno giorno per giorno. Il primo è il progetto di promozione che si farà dal 28 al 30 settembre presso la chiesa della Fondazione San Carlo. Da domenica 28 alle 10 alle 12.30 presso la chiesa della Fondazione San Carlo. Da domenica 28 alle 10 alle 12.30 presso la chiesa della Fondazione San Carlo. Da domenica 28 alle 10 alle 12.30 presso la chiesa della Fondazione San Carlo. Da domenica 28 alle 10 alle 12.30 presso la chiesa della Fondazione San Carlo.

FERRO LAVORATO PER C.A.

RETE ELETTRICALDATA

POSA IN OPERA

GABBIE PALI DI FONDAZIONE

Tel. 0376 558268 - Fax 0376 568703
sassi.anteoco@gmail.com - sassi.anteoco@gmail.com
 Strada Prov. Ovest, 41 - PEGOGNAGA (MN)

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 Infrastrutture 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", l'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 l'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 arte 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.



MODENA MOTOR GALLERY
22 e 23 SETTEMBRE 2018
MOSTRA/MERCATO AUTO E MOTO D'EPOCA
SPECIAL SHOW
MOSTRA: Carlo Abelli e la auto della passione
Modenafiere
www.modenafiere.it
Tel. +39 059 209700

Il Resto del Carlino (ed. Modena)

<-- Segue

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.

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 Usi 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.



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. -

The screenshot shows the Gazzetta di Modena website interface. At the top, there is a navigation menu with options like HOME, CRONACA, SPORT, and others. The main headline reads "Come il digitale cambia la vita Modena capitale delle smart city". Below the headline, there is a sub-headline: "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» di Serena Fregni". A date stamp indicates "22 settembre 2018". To the right of the article, there are sections for "ASTE GIUDIZIARIE" and "NECROLOGIE". The article image shows a group of five people standing together in front of a backdrop.

SERENA FREGNI

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, è atteso a Modena la settimana prossima. L'occasione è 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 parlerà 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 l'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'. Giovedì 27 all'autodromo di Marzaglia il ministro interverrà 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, compresa quella che riguarda i mezzi a guida autonoma. Durante la giornata sarà 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 può allargare alle altre infrastrutture del territorio. In ogni caso, penso sia già una buona notizia per la nostra città che un progetto sviluppato negli ultimi anni, con un protocollo con il ministero siglato ai primi di giugno, trovi una continuità di condivisione anche con l'attuale Governo'.

Per far funzionare bene questo sito, a volte installiamo sul tuo dispositivo dei piccoli file di dati che si chiamano "cookies". Anche la maggior parte dei grandi siti fanno lo stesso. Cliccando su **ACCETTO**, fornisci il tuo consenso ad abilitare tutti i Cookies del sito. Se vuoi scegliere a quali cookies negare il tuo consenso, visita la [nostra Privacy Policy](#).

ACCETTO

LA PRESSA
 Quotidiano di approfondimento politico ed economico

f t v r in @

MENU PRINCIPALE

TEK APP
 technology application 4 business

HOME > ARTICOLI > POLITICA

Modena, giovedì arriva il ministro dei Trasporti Toninelli

Data: 21 Settembre 2018 - 19:13 / Categoria: **Politica**
 Autore: **Redazione La Pressa**

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



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 Caviccholi, 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.

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propria e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicka qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [OK](#) [Maggiori informazioni](#)

SASSUOLO2000.it

Emil-Car
emilcar@citroen.it - www.emilcar.citroen.it

PRIMA PAGINA SASSUOLO FIORANO FORMIGINE MARANELLO MODENA REGGIO EMILIA BOLOGNA

bellezza tecnologica 24-28 Settembre 2018

sapor OSARE feed experience

Home > Cronaca > Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

Modena Smart Life, come il digitale cambia la vita

21 settembre 2018

Libri

f t g+ in e

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".

TECNOPOLO IL FUTURO DELLA CERAMICA 24-28 SETTEMBRE 2018

FALLI DI SALVO S.M. Quality SERVICE

RICHELDI SCUOLA AUTO MANUTENZIONE MODENA - CAMPOGALLIANI - SALSOGRA

quixa Pensa a un'assicurazione auto convenientemente unita alla sicurezza del Gruppo Ansa. Scopri Quixa.

Christian De Luca UNIVERSITÀ DI MODENA "giovani più giovani con rispetto e innovazione"

NUOVO COMPACT SUV CITROËN C3 AIRCROSS Più Spazio, Più Versatilità

Da 159 € al mese con finanziamento SimplyDrive Care

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 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, 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

venerdì, 21 settembre 2018 HOME ATTUALITÀ EVENTI NOTIZIE IN PROVINCIA REGIONE SPORT TURISMO

BOLOGNA FERRARA FORLÌ CESENA MODENA PARMA PIACENZA RAVENNA REGGIO EMILIA RIMINI Q

Home > Eventi > Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta

Eventi - Modena

Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta

Da Roberto Di Biase - 21 settembre 2018

f t g+ p



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

CONGRATULAZIONI!
SEI IL VISITATORE
NUMERO 1.000.000!
NON È UNO SCHERZO!
ONLINE: 21/09/2018
07:14:39
IL NOSTRO SISTEMA
RANDOM TI HA SCELTO
COME
POSSIBILE VINCITORE
ESCLUSIVO DI UNA 500!
L'ATTORNO CLICCA QUI

Ultime notizie

Dimostrazioni in pista e anteprime, Masa si presenta
Eventi 21 settembre 2018

Modifiche alla viabilità per incontro di calcio Parma Calcio vs Cagliari...
Parma 20 settembre 2018

Uscita anticipata per gli istituti superiori di Cesena sabato 22 settembre
Cesena 20 settembre 2018

Emilia Romagna, Anas: da domani lavori di manutenzione sulla statale 3.
Bologna 20 settembre 2018

Sabato 22 settembre convegno dei Borghi e Buoni Viatori
Eventi 20 settembre 2018

CONGRATULAZIONI!
SEI IL VISITATORE
NUMERO 1.000.000!
NON È UNO SCHERZO!
ONLINE: 21/09/2018
07:14:39
IL NOSTRO SISTEMA
RANDOM TI HA SCELTO
COME
POSSIBILE VINCITORE
ESCLUSIVO DI UNA 500!

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.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/>