



Rassegna Stampa Legacoop Nazionale
giovedì, 20 ottobre 2022

A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri Dispositivo installato a bordo delle prime auto

E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all'interno dell'abitacolo l'innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di Legacoop Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l'inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell'aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente.



A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

Dispositivo installato a bordo delle prime auto

E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo l' innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente.



Milano è la prima città in Europa ad avere taxi sanificati da virus e batteri

Taxi milanesi dotati di un sistema di sanificazione innovativo, in grado di abbattere fino al 99,9 per cento dei virus e dei batteri all' interno dell' abitacolo, tutelando così sia il passeggero sia il tassista. Questa l' innovazione presentata oggi a Palazzo Marino, alla presenza dell' assessora alla Mobilità Arianna Censi e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585), grazie alla collaborazione con Beghelli, l' azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L' iniziativa ha l' obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l' adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. "Sosteniamo da sempre - spiega l' assessora Censi - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi". SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell' aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy, per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9 per cento. L' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. "L' impatto di quanto viene presentato oggi - afferma Attilio Dadda, presidente di **Legacoop** Lombardia - è importante sul piano dell' innovazione e anche su quello sociale. Il nostro sistema cooperativo, insieme ad una grande azienda italiana e multinazionale come Beghelli, promuove la tutela della salute delle migliaia e migliaia di cittadini, lavoratori e turisti (oltre ai tassisti stessi) che ogni giorno utilizzano i taxi per le loro esigenze di spostamento. La categoria dei taxi è una di quelle che più ha patito nel corso della pandemia e non rinunciare ad essere innovatori è un segno di forza e fiducia nel futuro". Le dimensioni contenute del dispositivo ne consentono il collocamento in contesti diversi per un' efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica, come l' influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l' autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica virale nell' abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell' accendisigari e si attiva automaticamente all' accensione dell' auto, per un funzionamento in continuo. "I dati attuali - commenta Gian Pietro Beghelli, presidente del Gruppo Beghelli - ci dicono che il coronavirus, purtroppo, circola ancora ed è facile



Agenzia Nova

Cooperazione, Imprese e Territori

prevedere che si vada incontro ad un incremento dei contagi nella stagione invernale, in cui si trascorre maggiore tempo al chiuso e la concentrazione di particelle infettive aumenta senza una ventilazione adeguata. L'OMS e l'Istituto Superiore di Sanità hanno insistito a più riprese sulla necessità di sanificare gli ambienti al fine di limitare i contagi e, in questo senso, Beghelli offre una soluzione efficace e sicura. La nostra azienda si occupa da sempre di sviluppare soluzioni innovative per il benessere e la sicurezza delle persone e anche SanificaAria è un esempio del nostro impegno per una tecnologia al servizio della comunità." La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell'irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall'aria senza interferire con le abitudini delle persone. L'efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente. "L'aver individuato la nostra regione, Milano in particolare, per la presentazione di oggi - evidenzia Barbara Farina, direttrice di **Legacoop** Lombardia - rappresenta il riconoscimento della centralità economica e sociale del nostro territorio nella realtà italiana. Milano è un laboratorio avanzato su molteplici versanti, in particolare nella ricerca di nuovi modelli di sviluppo e qualità urbana, ove un peso sempre più rilevante viene assunto dai temi della sostenibilità. Crediamo in questa all'iniziativa anche perché orientata al benessere dei lavoratori, i tassisti in particolare, una professione molto esposta a certi rischi". "Quella odierna - secondo il responsabile Logistica e Trasporti di **Legacoop** Produzione e Servizi, Daniele Conti - vuole rappresentare un'innovazione allo stesso tempo di prodotto e di servizio. Un contributo al miglioramento della sicurezza di un servizio di trasporto pubblico sul piano della prevenzione sanitaria e attraverso modalità scientificamente validate. Modalità che, a partire dall'esperienza pilota di Milano, auspichiamo possano diffondersi nel resto del Paese, ove diverse e importanti sono le nostre realtà cooperative che associano tassisti". Secondo Emilio Boccalini, vice presidente TaxiBlu 02 4040 e Alessandro Casotto, presidente RadioTaxi 02 8585, "tutte le tecnologie che ci aiutano a fare il nostro lavoro in condizioni di maggiore sicurezza sono benvenute. Ci fa molto piacere essere i primi a partire con un servizio all'avanguardia, messo a punto da un'azienda italiana, che ci auspichiamo abbia ampia diffusione, non solo a Milano e non solo fra i nostri soci, vista la sua grande valenza sociale. I tassisti milanesi hanno pagato un tributo importante alla pandemia, specie nei momenti di chiusura, e questa iniziativa ci aiuta a pensare a un ritorno alla normalità che ci auguriamo definitivo". "Presso l'unità specialistica di Medicina del Lavoro dell'Università di Bologna abbiamo valutato l'efficacia del SanificaAria Beghelli nell'eliminare batteri e virus dall'aria, in condizioni reali, in stanze destinate ad uso ospedaliero. Non si è trattato quindi di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica batterica presente in aria viene drasticamente ridotta, in tempi molto brevi. Di particolare rilievo è stato il test eseguito in una stanza in cui era presente una persona portatrice

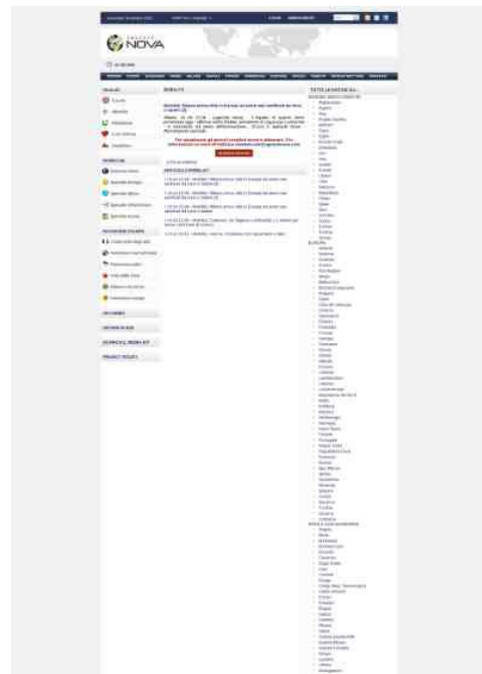
Agenzia Nova

Cooperazione, Imprese e Territori

di SARS-CoV-2: dopo solo un' ora dall' accensione della apparecchiatura, il virus non era più rintracciabile nell' aria. Questi dispositivi quindi sono senz' altro utili a migliorare la qualità dell' aria abbattendo batteri e virus, e contribuendo a ridurre la probabilità di infezioni", conclude il professor Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell' Università di Bologna. Leggi anche altre notizie su Nova News

Mobilità: Milano prima città in Europa ad avere taxi sanificati da virus e batteri (2)

Milano, 19 ott 15:04 - (Agenzia Nova) - "L' impatto di quanto viene presentato oggi - afferma Attilio Dadda, presidente di **Legacoop** Lombardia - è importante sul piano dell' innovazione... (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata Per visualizzare gli articoli completi occorre abbonarsi. Per informazioni scrivere all' indirizzo commerciale@agenzianova.com Acquista articolo [«Torna indietro]



"Milano prima città in Europa ad avere taxi sanificati da virus e batteri"

Taxi milanesi dotati di un sistema di sanificazione in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e batteri all' interno dell' abitacolo, tutelando così sia il passeggero che il tassista. Questa l' innovazione presentata a Palazzo Marino, alla presenza dell' assessore alla Mobilità del Comune di Milano, Arianna Censi, e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585) grazie alla collaborazione con Beghelli, l' azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini , già installato a bordo delle prime auto in città. L' iniziativa ha l' obiettivo di "fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l' adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute". SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell' aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy ® , per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C, con efficacia testata fino al 99,9%. L' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. Le dimensioni contenute ne consentono il collocamento in contesti come tavoli di ristoranti, casse di supermercati, uffici open space e appunto automobili, per un' efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica, come l' influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi, i passeggeri e l' autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica patogena nell' abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell' accendisigari e si attiva automaticamente all' accensione dell' auto, per un funzionamento in continuo. La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell' irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall' aria senza interferire con le abitudini delle persone. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. "Sosteniamo da sempre le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi", dichiara Censi. "La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi." "L' impatto di quanto viene presentato oggi è importante sul piano dell' innovazione e anche su quello sociale", afferma Attilio Dadda, presidente **Legacoop** Lombardia. "Il nostro sistema cooperativo, insieme ad una grande azienda italiana e multinazionale come Beghelli, promuove la tutela della salute



Clicmedicina

Cooperazione, Imprese e Territori

delle migliaia e migliaia di cittadini, lavoratori e turisti (oltre ai tassisti stessi) che ogni giorno utilizzano i taxi per le loro esigenze di spostamento. La categoria dei taxi è una di quelle che più ha patito nel corso della pandemia e non rinunciare ad essere innovatori è un segno di forza e fiducia nel futuro." "I dati attuali ci dicono che il coronavirus, purtroppo, circola ancora ed è facile prevedere che si vada incontro ad un incremento dei contagi nella stagione invernale, in cui si trascorre maggiore tempo al chiuso e la concentrazione di particelle infettive aumenta senza una ventilazione adeguata", commenta Gian Pietro Beghelli, presidente Gruppo Beghelli. "L'OMS e l'Istituto Superiore di Sanità hanno insistito a più riprese sulla necessità di sanificare gli ambienti al fine di limitare i contagi e, in questo senso, Beghelli offre una soluzione efficace e sicura. La nostra azienda si occupa da sempre di sviluppare soluzioni innovative per il benessere e la sicurezza delle persone e anche SanificaAria è un esempio del nostro impegno per una tecnologia al servizio della comunità." "L'aver individuato la nostra Regione, Milano in particolare, per la presentazione di oggi rappresenta il riconoscimento della centralità economica e sociale del nostro territorio nella realtà italiana", dichiara Barbara Farina, direttrice **Legacoop** Lombardia. "Milano è un laboratorio avanzato su molteplici versanti, in particolare nella ricerca di nuovi modelli di sviluppo e qualità urbana, ove un peso sempre più rilevante viene assunto dai temi della sostenibilità. Crediamo in questa all'iniziativa anche perché orientata al benessere dei lavoratori, i tassisti in particolare, una professione molto esposta a certi rischi." "Quella odierna vuole rappresentare un'innovazione allo stesso tempo di prodotto e di servizio", afferma Daniele Conti, responsabile Logistica e Trasporti **Legacoop** Produzione e Servizi. "Un contributo al miglioramento della sicurezza di un servizio di trasporto pubblico sul piano della prevenzione sanitaria e attraverso modalità scientificamente validate. Modalità che, a partire dall'esperienza pilota di Milano, auspichiamo possano diffondersi nel resto del Paese, ove diverse e importanti sono le nostre realtà cooperative che associano tassisti." "Tutte le tecnologie che ci aiutano a fare il nostro lavoro in condizioni di maggiore sicurezza sono benvenute", commentano Emilio Boccalini, vice presidente TaxiBlu 02 4040, e Alessandro Casotto, presidente RadioTaxi 02 8585. "Ci fa molto piacere essere i primi a partire con un servizio all'avanguardia, messo a punto da un'azienda italiana, che ci auspichiamo abbia ampia diffusione, non solo a Milano e non solo fra i nostri soci, vista la sua grande valenza sociale. I tassisti milanesi hanno pagato un tributo importante alla pandemia, specie nei momenti di chiusura, e questa iniziativa ci aiuta a pensare a un ritorno alla normalità che ci auguriamo definitivo." "Presso l'unità specialistica di Medicina del Lavoro dell'Università di Bologna abbiamo valutato l'efficacia del SanificaAria Beghelli nell'eliminare batteri e virus dall'aria, in condizioni reali, in stanze destinate ad uso ospedaliero", spiega il prof. Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna. "Non si è trattato quindi di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica batterica presente

Clicmedicina

Cooperazione, Imprese e Territori

in aria viene drasticamente ridotta, in tempi molto brevi. Di particolare rilievo è stato il test eseguito in una stanza in cui era presente una persona portatrice di SARS-CoV-2: dopo solo 1 ora dall' accensione della apparecchiatura, il virus non era più rintracciabile nell' aria. Questi dispositivi quindi sono senz' altro utili a migliorare la qualità dell' aria abbattendo batteri e virus, e contribuendo a ridurre la probabilità di infezioni."

Le News di Ansa Salute

A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri Dispositivo installato a bordo delle prime auto

- MILANO, 19 OTT - E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all'interno dell'abitacolo l'innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l'inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell'aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente.



A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

19 Ottobre 2022

E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo l' innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. © Riproduzione riservata.



A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

Dispositivo installato a bordo delle prime auto

Dispositivo installato a bordo delle prime auto (ANSA) - MILANO, 19 OTT - E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo l' innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. (ANSA). GGD



Mobilità, sui taxi milanesi alti a virus e batteri: rivoluzionario dispositivo presentato al Comune

Taxi milanesi dotati di un sistema di sanificazione innovativo, in grado di abbattere fino al 99,9 per cento dei virus e batteri all'interno dell'abitacolo, tutelando così sia il passeggero che il tassista. Questa l'innovazione presentata a Palazzo Marino, alla presenza dell'assessora alla Mobilità del Comune di Milano Arianna Censi e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585) grazie alla collaborazione con Beghelli, l'azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L'iniziativa ha l'obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l'adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell'aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy, per l'inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell'aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9 per cento. L'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. Le dimensioni contenute ne consentono il collocamento in contesti come tavoli di ristoranti, casse di supermercati, uffici open space e appunto automobili, per un'efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica, come l'influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l'autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica patogena nell'abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell'accendisigari e si attiva automaticamente all'accensione dell'auto, per un funzionamento in continuo. La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell'irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall'aria senza interferire con le abitudini delle persone. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente. "Sosteniamo da sempre - spiega Arianna Censi, assessora alla Mobilità del Comune di Milano - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi".



A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

Dispositivo installato a bordo delle prime auto

(ANSA) - MILANO, 19 OTT - E' in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo l' innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. (ANSA).

Società Athesis S.p.A.



A Milano taxi sanificati da virus e batteri: come funziona il nuovo dispositivo contro Covid e influenza

Attualità Milano Milano - Taxi dotati di un sistema di sanificazione innovativo , in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e dei batteri all' interno dell' abitacolo, tutelando così sia il passeggero sia il tassista. Questa l' innovazione presentata dal Comune di Milano e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu e RadioTaxi), grazie alla collaborazione con Beghelli , l' azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell' aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy , per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi Uv-c con efficacia testata fino al 99,9% . L' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una barriera protettiva localizzata contro virus e batteri. Le dimensioni contenute del dispositivo ne consentono il collocamento in contesti diversi per un' efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica , come l' influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l' autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica virale nell' abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell' accendisigari e si attiva automaticamente all' accensione dell' auto, per un funzionamento in continuo. La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell' irraggiamento solare , per abbattere gli agenti contaminanti dall' aria senza interferire con le abitudini delle persone. L' efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. «Presso l' unità specialistica di Medicina del Lavoro dell' Università di Bologna abbiamo valutato l' efficacia del SanificaAria Beghelli nell' eliminare batteri e virus dall' aria, in condizioni reali, in stanze destinate ad uso ospedaliero», spiega Francesco Saverio Violante , direttore del Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell' Università di Bologna: «non si è trattato quindi di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica batterica presente in aria viene drasticamente ridotta, in tempi molto brevi . Di particolare rilievo è stato il test eseguito in una stanza in cui era presente una persona portatrice di Sars-CoV-2: dopo solo un' ora dall' accensione della apparecchiatura, il virus non era più rintracciabile nell' aria. Questi dispositivi quindi sono senz' altro utili a migliorare la qualità dell' aria abbattendo



MenteLocale

Cooperazione, Imprese e Territori

batteri e virus, e contribuendo a ridurre la probabilità di infezioni». «Tutte le tecnologie che ci aiutano a fare il nostro lavoro in condizioni di maggiore sicurezza sono benvenute», commentano Emilio Boccalini , vice presidente TaxiBlu 02 4040, e Alessandro Casotto , presidente RadioTaxi 02 8585: «ci fa molto piacere essere i primi a partire con un servizio all' avanguardia, messo a punto da un' azienda italiana, che ci auspichiamo abbia ampia diffusione, non solo a Milano e non solo fra i nostri soci, vista la sua grande valenza sociale. I tassisti milanesi hanno pagato un tributo importante alla pandemia, specie nei momenti di chiusura, e questa iniziativa ci aiuta a pensare a un ritorno alla normalità che ci auguriamo definitivo». Potrebbe interessarti anche: Accensione dei termosifoni a Milano, posticipata l' attivazione degli impianti di riscaldamento: nuova data e esenzioni Esclusi dal reddito di cittadinanza? Dal Comune di Milano un nuovo sostegno di 1500 euro: chi può richiederlo e come 1000 Miglia 2023, date e percorso: da Brescia a Roma, con passaggio da Milano, Bergamo e Pavia Atm Milano, sciopero di 8 ore martedì 11 ottobre 2022: orari e modalità. E i treni? Sciopero Trenord sabato 8 e domenica 9 ottobre 2022: orari, modalità, autobus sostitutivi

A Milano, i taxi sanificati contro virus e batteri

Nelle vetture verrà installato un dispositivo per la sanificazione dell' aria progettato per agire localmente. Ascolta questo articolo ora... Taxi milanesi dotati di un sistema di sanificazione innovativo, in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e dei batteri all' interno dell' abitacolo, tutelando così sia il passeggero sia il tassista. Questa l' innovazione presentata a Palazzo Marino, alla presenza dell' assessora alla Mobilità Arianna Censi e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585), grazie alla collaborazione con Beghelli, l' azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L' iniziativa ha l' obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l' adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. "Sosteniamo da sempre - spiega l' assessora Censi - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi". SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell' aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy®, per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. L' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. "L' impatto di quanto viene presentato oggi - afferma Attilio Dadda, presidente di **Legacoop** Lombardia - è importante sul piano dell' innovazione e anche su quello sociale. Il nostro sistema cooperativo, insieme ad una grande azienda italiana e multinazionale come Beghelli, promuove la tutela della salute delle migliaia e migliaia di cittadini, lavoratori e turisti (oltre ai tassisti stessi) che ogni giorno utilizzano i taxi per le loro esigenze di spostamento. La categoria dei taxi è una di quelle che più ha patito nel corso della pandemia e non rinunciare ad essere innovatori è un segno di forza e fiducia nel futuro". Le dimensioni contenute del dispositivo ne consentono il collocamento in contesti diversi per un' efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica, come l' influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l' autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica virale nell' abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell' accendisigari e si attiva automaticamente all' accensione dell' auto, per un funzionamento in continuo. La tecnologia utilizzata



Milano Today

Cooperazione, Imprese e Territori

replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell' irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall' aria senza interferire con le abitudini delle persone. L' efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente. Secondo Emilio Boccalini, vice presidente TaxiBlu 02 4040 e Alessandro Casotto, presidente RadioTaxi 02 8585, "tutte le tecnologie che ci aiutano a fare il nostro lavoro in condizioni di maggiore sicurezza sono benvenute. Ci fa molto piacere essere i primi a partire con un servizio all' avanguardia, messo a punto da un' azienda italiana, che ci auspichiamo abbia ampia diffusione, non solo a Milano e non solo fra i nostri soci, vista la sua grande valenza sociale. I tassisti milanesi hanno pagato un tributo importante alla pandemia, specie nei momenti di chiusura, e questa iniziativa ci aiuta a pensare a un ritorno alla normalità che ci auguriamo definitivo".

Mi-Lorenteggio

Cooperazione, Imprese e Territori

MILANO PRIMA CITTÀ IN EUROPA AD AVERE TAXI SANIFICATI DA VIRUS E BATTERI

(mi-lorenteggio.com) Milano, 19 ottobre 2022 - Taxi milanesi dotati di un sistema di sanificazione innovativo, in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e dei batteri all'interno dell'abitacolo, tutelando così sia il passeggero sia il tassista. Questa l'innovazione presentata oggi a Palazzo Marino, alla presenza dell'assessora alla Mobilità Arianna Censi e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585), grazie alla collaborazione con Beghelli, l'azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L'iniziativa ha l'obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l'adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. "Sosteniamo da sempre - spiega l'assessora Censi - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi".

SanificaAria Mini è un dispositivo per la sanificazione dell'aria progettato per agire localmente. Utilizza la tecnologia brevettata uvOxy®, per l'inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell'aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. L'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all'interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. "L'impatto di quanto viene presentato oggi - afferma Attilio Dadda, presidente di **Legacoop** Lombardia - è importante sul piano dell'innovazione e anche su quello sociale. Il nostro sistema cooperativo, insieme ad una grande azienda italiana e multinazionale come Beghelli, promuove la tutela della salute delle migliaia e migliaia di cittadini, lavoratori e turisti (oltre ai tassisti stessi) che ogni giorno utilizzano i taxi per le loro esigenze di spostamento. La categoria dei taxi è una di quelle che più ha patito nel corso della pandemia e non rinunciare ad essere innovatori è un segno di forza e fiducia nel futuro". Le dimensioni contenute del dispositivo ne consentono il collocamento in contesti diversi per un'efficace protezione contro la diffusione del Covid-19 ma anche contro altre patologie di origine virale e batterica, come l'influenza stagionale. Posizionandolo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l'autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica virale nell'abitacolo. Il dispositivo si collega alla presa dell'accendisigari e si attiva automaticamente all'accensione dell'auto, per un funzionamento in continuo. "I dati attuali - commenta Gian Pietro Beghelli, presidente del Gruppo Beghelli - ci dicono che il coronavirus, purtroppo, circola



Mi-Lorenteggio

Cooperazione, Imprese e Territori

ancora ed è facile prevedere che si vada incontro ad un incremento dei contagi nella stagione invernale, in cui si trascorre maggiore tempo al chiuso e la concentrazione di particelle infettive aumenta senza una ventilazione adeguata. L'OMS e l'Istituto Superiore di Sanità hanno insistito a più riprese sulla necessità di sanificare gli ambienti al fine di limitare i contagi e, in questo senso, Beghelli offre una soluzione efficace e sicura. La nostra azienda si occupa da sempre di sviluppare soluzioni innovative per il benessere e la sicurezza delle persone e anche SanificaAria è un esempio del nostro impegno per una tecnologia al servizio della comunità." La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell'irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall'aria senza interferire con le abitudini delle persone. L'efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente. "L'aver individuato la nostra regione, Milano in particolare, per la presentazione di oggi - evidenzia Barbara Farina, direttrice di **Legacoop** Lombardia - rappresenta il riconoscimento della centralità economica e sociale del nostro territorio nella realtà italiana. Milano è un laboratorio avanzato su molteplici versanti, in particolare nella ricerca di nuovi modelli di sviluppo e qualità urbana, ove un peso sempre più rilevante viene assunto dai temi della sostenibilità. Crediamo in questa all'iniziativa anche perché orientata al benessere dei lavoratori, i tassisti in particolare, una professione molto esposta a certi rischi". "Quella odierna - secondo il responsabile Logistica e Trasporti di **Legacoop** Produzione e Servizi, Daniele Conti - vuole rappresentare un'innovazione allo stesso tempo di prodotto e di servizio. Un contributo al miglioramento della sicurezza di un servizio di trasporto pubblico sul piano della prevenzione sanitaria e attraverso modalità scientificamente validate. Modalità che, a partire dall'esperienza pilota di Milano, auspichiamo possano diffondersi nel resto del Paese, ove diverse e importanti sono le nostre realtà cooperative che associano tassisti". Secondo Emilio Boccalini, vice presidente TaxiBlu 02 4040 e Alessandro Casotto, presidente RadioTaxi 02 8585, "tutte le tecnologie che ci aiutano a fare il nostro lavoro in condizioni di maggiore sicurezza sono benvenute. Ci fa molto piacere essere i primi a partire con un servizio all'avanguardia, messo a punto da un'azienda italiana, che ci auspichiamo abbia ampia diffusione, non solo a Milano e non solo fra i nostri soci, vista la sua grande valenza sociale. I tassisti milanesi hanno pagato un tributo importante alla pandemia, specie nei momenti di chiusura, e questa iniziativa ci aiuta a pensare a un ritorno alla normalità che ci auguriamo definitivo". "Presso l'unità specialistica di Medicina del Lavoro dell'Università di Bologna abbiamo valutato l'efficacia del SanificaAria Beghelli nell'eliminare batteri e virus dall'aria, in condizioni reali, in stanze destinate ad uso ospedaliero. Non si è trattato quindi di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica batterica presente in aria viene drasticamente ridotta, in tempi molto brevi. Di particolare rilievo è stato il test eseguito in una stanza in cui

Mi-Lorenteggio

Cooperazione, Imprese e Territori

era presente una persona portatrice di SARS-CoV-2: dopo solo un' ora dall' accensione della apparecchiatura, il virus non era più rintracciabile nell' aria. Questi dispositivi quindi sono senz' altro utili a migliorare la qualità dell' aria abbattendo batteri e virus, e contribuendo a ridurre la probabilità di infezioni", conclude il professor Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell' Università di Bologna.

Primo Piano 24

Cooperazione, Imprese e Territori

Milano prima in Europa ad avere taxi sanificati da virus e batteri

Li abbatte fino al 99,9%. Già installati alcuni dispositivi Milano, 19 ott. (askanews) - I taxi milanesi saranno progressivamente dotati di un sistema di sanificazione in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e dei batteri all'interno dell'abitacolo. Lo prevede l'innovazione presentata oggi a Palazzo Marino, alla presenza dell'assessore comunale alla Mobilità, Arianna Censi, e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585), grazie alla collaborazione con Beghelli, l'azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L'iniziativa ha l'obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l'adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. "Sosteniamo da sempre - ha commentato Censi - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi".

La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell'irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall'aria senza interferire con le abitudini delle persone. L'efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente. "Non si è trattato di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica batterica presente in aria viene drasticamente ridotta, in tempi molto brevi. Di particolare rilievo è stato il test eseguito in una stanza in cui era presente una persona portatrice di Sars-Cov2: dopo solo un'ora dall'accensione della apparecchiatura, il virus non era più rintracciabile nell'aria", ha osservato il professor Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell'Università di Bologna. leggi tutto l'articolo sul sito della fonte Potrebbero interessarti...

Primo Piano 24

Milano prima in Europa ad avere taxi sanificati da virus e batteri



10/19/2022 16:10

Li abbatte fino al 99,9%. Già installati alcuni dispositivi Milano, 19 ott. (askanews) - I taxi milanesi saranno progressivamente dotati di un sistema di sanificazione in grado di abbattere fino al 99,9% dei virus e dei batteri all'interno dell'abitacolo. Lo prevede l'innovazione presentata oggi a Palazzo Marino, alla presenza dell'assessore comunale alla Mobilità, Arianna Censi, e promossa dalle cooperative milanesi di taxi di Legacoop (Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585), grazie alla collaborazione con Beghelli, l'azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini che è stato installato a bordo delle prime auto, già operative in città. L'iniziativa ha l'obiettivo di fornire un supporto alle imprese associate per facilitare l'adozione dei dispositivi di comprovata efficacia per la sicurezza e la salute. "Sosteniamo da sempre - ha commentato Censi - le innovazioni e le collaborazioni volte a tutelare la salute dei cittadini milanesi. La nostra città si distingue per lo spirito di sperimentazione e i suoi abitanti dimostrano di essere sempre alla ricerca di soluzioni che migliorino la vita quotidiana. Oggi, con questa collaborazione virtuosa, dimostriamo di essere ancora una volta in prima fila su questi temi". La tecnologia utilizzata replica, intensificandola, la naturale azione purificatrice dell'irraggiamento solare, per abbattere gli agenti contaminanti dall'aria senza interferire con le abitudini delle persone. L'efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall'Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova ne ha valutato l'operatività in ambiente. "Non si è trattato di una simulazione in laboratorio, ma di un test eseguito nelle effettive condizioni nelle quali questa apparecchiatura è destinata ad essere usata. I risultati hanno dimostrato che la carica

A Milano arrivano i taxi sanificati contro virus e batteri

L' innovativo sistema di sanificazione, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative **Legacoop** Taxiblu e RadioTaxi, è in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo. È in grado di abbattere fino al 99,9% di virus e batteri all' interno dell' abitacolo. L' innovativo sistema di sanificazione dei taxi milanesi, presentato oggi a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto. Come funziona il dispositivo per la sanificazione dei taxi. Il dispositivo utilizza una tecnologia brevettata per l' inattivazione di batteri e virus, un procedimento di sanificazione dell' aria che si basa su un sistema a camera chiusa saturato con raggi UV-C con efficacia testata fino al 99,9%. In pratica, l' aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta all' interno del dispositivo da cui fuoriesce sanificata, creando una "barriera" protettiva localizzata contro virus e batteri. La sua efficacia antimicrobica è stata testata da laboratori privati e dall' Università di Modena e Reggio Emilia, mentre il Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università di Padova ne ha valutato l' operatività in ambiente.



Agenda 19 ottobre, i principali appuntamenti della giornata a cura di MiaNews.

I principali appuntamenti AGENDA COMUNE - ORE 11: avvio dei lavori di realizzazione del Parco pubblico di SeiMilano. Partecipano l' assessore alla Rigenerazione urbana Giancarlo Tancredi; Regina De Albertis, consigliere delegato Borio Mangiarotti SpA; Giulio Arnoldi, amministratore unico HW Style Srl, l' architetto paesaggista Michel Desvigne e il presidente del Municipio 6 Santo Minniti. Cantiere di SeiMilano, via dei Calchi Taeggi - ORE 11.30: conferenza stampa di presentazione dell' iniziativa 'saniTAXI Milano - Taxi sanificati da virus e batteri', frutto della collaborazione tra l' azienda Beghelli e le cooperative milanesi di taxi di **Legacoop**. Intervengono Arianna Censi, assessore alla Mobilità; **Mauro Lusetti**, presidente **Legacoop**; Gian Pietro Beghelli, presidente Beghelli SpA; Fabrizio Bolzoni, direttore **Legacoop** Produzione e Servizi; Barbara Farina, direttrice **Legacoop** Lombardia; Emilio Boccacini, vicepresidente Taxiblu 02.4040; Alessandro Casotto, presidente Radiotaxi 02.8585 e Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche dell' Università di Bologna. Palazzo Marino, Sala Brigida, piazza della Scala 2 - ORE 12: il gruppo cestistico Mondo Sanga presenta i suoi 25 anni di attività. Intervengono l' assessore allo Sport Martina Riva; il fondatore del Mondo Sanga Franz Pinotti; il responsabile del settore minibasket Olimpia Milano Davide Losi; la presidentessa del Centro Studi Grande Milano Daniela Mainini; il dirigente della Casa del Sole - Parco Trotter Francesco Muraro e Mario Zaninelli. Palazzo Marino, Sala Alessi, piazza della Scala 2 - ORE 16: si riunisce online la commissione Rigenerazione Urbana. Ordine del Giorno: 'Aggiornamenti area ex Macello'. Partecipano Giancarlo Tancredi, assessore alla Rigenerazione Urbana e Fabio Carozzo, amministratore delegato di REDO sgr SpA. - ORE 17.30: si riunisce online la commissione Sviluppo Economico-Politiche del Lavoro. Ordine del giorno: "Audizione IMMOBILIARE.IT". Partecipano Alessia Cappello, assessore allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro; Paolo Ardu, hr Immobiliare.it; Angelica Pelizzari, amministratore con deleghe corporate finance del gruppo Immobiliare.it; Edgardo Rossi, legale per Immobiliare.it e i rappresentanti delle organizzazioni sindacali. REGIONE - ORE 10: gli assessori regionali Alessandra Locatelli (Famiglia, Solidarietà sociale, Disabilità e Pari opportunità) e Stefano Bolognini (Sviluppo Città Metropolitana, Giovani e Comunicazione) partecipano all' appuntamento del Progetto Trame 'Le prospettive sulla comunicazione del terzo settore e il dialogo con i giovani'. Palazzo delle Stelline, corso Magenta 61 - ORE 10: l' assessore alla Formazione e Lavoro Melania Rizzoli interviene al convegno 'I giovani al lavoro: analisi dei percorsi professionali dei giovani in uscita dall' università'. Partecipano, tra gli altri, il rettore dell' Università degli Studi di Milano Elio Franzini e il direttore del Nucleo Pnrr (Piano nazionale ripresa resilienza) Stato-Regioni

Gazzetta di Milano

Agenda 19 ottobre, i principali appuntamenti della giornata a cura di MiaNews.



10/19/2022 10:40

I principali appuntamenti AGENDA COMUNE - ORE 11: avvio dei lavori di realizzazione del Parco pubblico di SeiMilano. Partecipano l' assessore alla Rigenerazione urbana Giancarlo Tancredi; Regina De Albertis, consigliere delegato Borio Mangiarotti SpA; Giulio Arnoldi, amministratore unico HW Style Srl, l' architetto paesaggista Michel Desvigne e il presidente del Municipio 6 Santo Minniti. Cantiere di SeiMilano, via dei Calchi Taeggi - ORE 11.30: conferenza stampa di presentazione dell' iniziativa 'saniTAXI Milano - Taxi sanificati da virus e batteri', frutto della collaborazione tra l' azienda Beghelli e le cooperative milanesi di taxi di Legacoop. Intervengono Arianna Censi, assessore alla Mobilità; Mauro Lusetti, presidente Legacoop; Gian Pietro Beghelli, presidente Beghelli SpA; Fabrizio Bolzoni, direttore Legacoop Produzione e Servizi; Barbara Farina, direttrice Legacoop Lombardia; Emilio Boccacini, vicepresidente Taxiblu 02.4040; Alessandro Casotto, presidente Radiotaxi 02.8585 e Francesco Saverio Violante, direttore del Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche dell' Università di Bologna. Palazzo Marino, Sala Brigida, piazza della Scala 2 - ORE 12: il gruppo cestistico Mondo Sanga presenta i suoi 25 anni di attività. Intervengono l' assessore allo Sport Martina Riva; il fondatore del Mondo Sanga Franz Pinotti; il responsabile del settore minibasket Olimpia Milano Davide Losi; la presidentessa del Centro Studi Grande Milano Daniela Mainini; il dirigente della Casa del Sole - Parco Trotter Francesco Muraro e Mario Zaninelli. Palazzo Marino, Sala Alessi, piazza della Scala 2 - ORE 16: si riunisce online la commissione Rigenerazione Urbana. Ordine del Giorno: 'Aggiornamenti area ex Macello'. Partecipano Giancarlo Tancredi, assessore alla Rigenerazione Urbana e Fabio Carozzo, amministratore delegato di REDO sgr SpA. - ORE 17.30: si riunisce online la commissione Sviluppo Economico-Politiche del Lavoro. Ordine del giorno: "Audizione IMMOBILIARE.IT". Partecipano Alessia Cappello, assessore allo Sviluppo Economico e Politiche del Lavoro; Paolo Ardu, hr Immobiliare.it; Angelica Pelizzari, amministratore con deleghe corporate finance del gruppo Immobiliare.it; Edgardo Rossi, legale per Immobiliare.it e i rappresentanti delle organizzazioni sindacali. REGIONE - ORE 10: gli assessori regionali Alessandra Locatelli (Famiglia, Solidarietà sociale, Disabilità e Pari opportunità) e Stefano Bolognini (Sviluppo Città Metropolitana, Giovani e Comunicazione) partecipano all' appuntamento del Progetto Trame 'Le prospettive sulla comunicazione del terzo settore e il dialogo con i giovani'. Palazzo delle Stelline, corso Magenta 61 - ORE 10: l' assessore alla Formazione e Lavoro Melania Rizzoli interviene al convegno 'I giovani al lavoro: analisi dei percorsi professionali dei giovani in uscita dall' università'. Partecipano, tra gli altri, il rettore dell' Università degli Studi di Milano Elio Franzini e il direttore del Nucleo Pnrr (Piano nazionale ripresa resilienza) Stato-Regioni

Gazzetta di Milano

Cooperazione, Imprese e Territori

Gianni Bocchieri. Università degli Studi, Aula Magna, via Festa del Perdono 7 CITTA' - ORE 14.30: presentazione dei risultati di 'CasaDoxa 2022 - 5ª edizione dell' Osservatorio Doxa sugli italiani e la casa', organizzato da BVA Doxa e FIMAA Milano Lodi Monza e Brianza. Fabbrica di Lampadine di Milano, via Pescantina 8

L' assessora: i turni liberi non bastano. I veicoli sanificati

Carenza taxi e nuove licenze, scontro Comune-auto bianche

Federico Berni

L' opportunità di potenziare il servizio di taxi in città, alla luce della carenza di auto bianche, riscontrata dai cittadini e confermata dagli addetti ai lavori, nelle ore notturne dei fine settimana, specialmente quelli dei «grandi eventi».

Una possibile apertura all' aumento delle licenze dei taxi in città è arrivata ieri dall' assessore alla Mobilità Arianna Censi, a margine della presentazione dell' iniziativa «saniTaxi», che prevede l' introduzione di un dispositivo che permette la sanificazione delle vetture da virus e batteri, a tutela di autisti e passeggeri. «Ho preparato un dossier per il sindaco e la giunta. Stiamo studiando la questione, valutando quali sono le criticità e come porvi rimedio», ha detto.

«Riceviamo diverse proteste da parte dei cittadini e oggettivamente ci sono delle situazioni che necessitano di una risposta. Le criticità vengono segnalate nei periodi in cui ci sono grandi manifestazioni, ma è anche vero che a Milano ormai sono tantissimi gli eventi e il numero dei turisti continua ad aumentare. Il Comune, in questi casi, autorizza l' ampliamento degli orari dei tassisti, i cosiddetti turni liberi, ma finora non sono stati risolutivi.

Dobbiamo individuare quali sono gli elementi sufficienti e necessari a garantire un buon lavoro ai tassisti e una risposta corretta all' utenza». I tassisti sentiti dal «Corriere» nei giorni scorsi, proponevano invece la possibilità di introdurre l' aumento dei turni nelle serate più «calde». In una nota diffusa ieri, le associazioni di rappresentanza hanno messo in chiaro la loro posizione: «Non servono nuove licenze taxi ma una città meno congestionata e meglio organizzata. Registriamo un aumento di circa il 15 per cento del traffico privato, a causa anche della presenza di cantieri importanti. Nonostante le molte richieste, poi, il metrò rimane chiuso durante la notte creando un picco nella domanda del servizio taxi nelle notti da venerdì a domenica». Nel frattempo, comunque, in molte vetture si viaggerà più sicuri grazie all' introduzione di «saniTaxi», apparecchio in grado di abbattere fino al 99,9 per cento dei virus e batteri all' interno dell' abitacolo.

Un' innovazione promossa dalle cooperative milanesi di taxi di **Legacoop** (Taxiblu 02 4040, e RadioTaxi 02 8585) grazie alla collaborazione con Beghelli, l' azienda produttrice del dispositivo SanificaAria Mini, installato a bordo delle prime auto già operative in città.



DISINFETTA AL 99%

Arrivano i taxi sanificati contro i batteri e i virus

Abbatte fino al 99,9% di virus e batteri dentro ai taxi. E in tempi di post pandemia, è un "accessorio" interessante. È il sistema di sanificazione dei taxi presentato ieri a Palazzo Marino dalle cooperative milanesi di **Legacoop** Taxiblu 02 4040 e RadioTaxi 02 8585, grazie alla collaborazione con Beghelli, che produce il dispositivo SanificaAria Mini, già installato a bordo delle prime auto.

L'aria è aspirata attraverso un sistema di ventole e canalizzata a contatto con la luce ultravioletta dentro il dispositivo, da cui fuoriesce sanificata, creando una «barriera» protettiva. «Da sempre - spiega Arianna Censi, assessora alla Mobilità - sosteniamo le innovazioni e le collaborazioni che tutelano la salute dei milanesi».

Posizionando il dispositivo dietro i poggiatesta dei sedili anteriori del taxi i passeggeri e l'autista sono protetti grazie alla barriera che abbatte la carica patogena nell'abitacolo. Il dispositivo si collega all'accendisigari e si attiva automaticamente all'accensione dell'auto.

