



Nissan e-NV200 100% elettrico e The Japanese House: Quando lavoro, mobilità e sostenibilità si integrano

Roma, 13 febbraio 2017 - Abitazione e lavoro rappresentano due bisogni primari dell’individuo. Il modo di soddisfare questi bisogni cambia però in funzione del tempo e del mutare della società e delle città in cui si vive. Nella società moderna e nella smart city di domani i clienti sono sempre più urbani, digitali, propensi alla condivisione e le nuove tecnologie sono sempre più veloci, immersive, accessibili e in grado quindi di offrire soluzioni innovative ed originali che consentano di ripensare in chiave assolutamente nuova il rapporto tra luogo di lavoro e abitazione. Nissan, da sempre all’avanguardia nella progettazione e leader in tecnologia, ha interpretato queste esigenze e ha sviluppato il primo ufficio mobile al mondo 100% elettrico su base e-NV200, che coniuga innovazione e design in favore di un’ottimizzazione dello spazio e del tempo, presentando nuove forme di impiego professionale della mobilità. Il progetto è inserito all’interno della mostra The Japanese House in esposizione al MAXXI di Roma che vede lo spazio muoversi con l’individuo in una prospettiva sempre più legata al lavoro in movimento. Così lavoro, movimento e sostenibilità si integrano: “il mio luogo cammina con me”.

Lavoro in movimento – Nel corso del 2015¹, il numero delle postazioni di co-working e hot-desking nel mondo è aumentato del 36%, con oltre 500.000 persone che lavorano in condivisione in oltre 8.700 postazioni di lavoro di coworking, in risposta alla ricerca delle piccole imprese e liberi professionisti di una maggiore mobilità e di un’alternativa più economica ai tradizionali uffici in centro città. Oggi il pendolare medio spende 43 euro al mese per gli spostamenti casa-lavoro e l’affitto annuo di uno spazio adibito a ufficio a Milano costa 490 euro al metro quadro, cifra destinata ad aumentare del 2,1 per cento nel corso del prossimo anno². Alla luce dei ridotti costi di esercizio dei veicoli elettrici, pari ad appena 4 euro per 100 chilometri³, l’e-NV200 primo ufficio mobile 100% elettrico rappresenta una postazione di lavoro economica, che permette di accedere gratuitamente in centro città nelle zone a traffico limitato e di avvalersi a costo zero dei parcheggi con strisce blu.

Innovazione e design – Nissan e-NV200 inoltre presenta caratteristiche di progettazione all’avanguardia, connettività e comfort, come scrivania ribaltabile integrata, computer con touch-screen, accesso wireless a Internet, luci led azionate via smartphone, sistema di ricarica telefono wireless, impianto audio Bluetooth®, mini frigo e macchina per caffè di qualità professionale. La Mostra “The Japanese House” dopo il MAXXI di Roma sarà al Barbican di Londra e al MOMAT di Tokyo.

###

Nissan e-NV200 WORKSPACE in dettaglio

Entrando nel vano di carico di e-NV200, il migliore della categoria con i suoi 4,2 m³ di volume, i passeggeri sono accolti da un ambiente di lavoro luminoso, con uno speciale tetto in vetro panoramico e luci a pavimento a LED che accentuano la sensazione di spazio. Il sistema a LED è personalizzabile con una app specifica per smartphone che permette di regolare l’illuminazione per intensità e colorazione da un’ampia gamma cromatica.

Completano l’atmosfera contemporanea le vivaci tinte di colore sui rivestimenti e la raffinata copertura stile parquet del pavimento. Il nuovo rivestimento in bianco dei sedili anteriori riporta lo stesso tema che percorre tutti gli interni, dalla coda alla plancia.

Quando il tempo è bello, si può creare un ambiente di lavoro più arioso aprendo le portiere scorrevoli su entrambi i lati e il portellone posteriore a doppio battente. In coda, è possibile estrarre un pianale “sospeso” che permette di avere uno spazio all’aperto da cui telefonare, lavorare su un PC portatile o semplicemente ammirare il panorama.

A bordo di e-NV200 WORKSPACE si trovano due sedie con finiture cromate e in pelle, ancorate alla pavimentazione in rovere tramite appositi supporti. In una delle configurazioni possibili, ideale per incontri e riunioni, le sedie possono essere posizionate fianco a fianco. Tra le sedie si trova una console in legno contenente una base di ricarica wireless per smartphone, un altoparlante Bluetooth® per la musica e un mini frigo a cassetto.

Una delle due sedie può poi essere posizionata su un punto di fissaggio centrale in corrispondenza di una scrivania ribaltabile, che ospita un computer touch-screen, mouse e tastiera wireless, nonché tutta una serie di articoli di cancelleria, ciascuno dotato del proprio alloggiamento.

Sull’altro lato dell’area di carico si trova una console adibita ad angolo caffè. Da uno scomparto nascosto emerge meccanicamente una macchina per caffè di qualità professionale, mentre nell’apposito armadietto si trova tutto l’occorrente per preparare un espresso o un cappuccino perfetti.

The Japanese House in dettaglio

La mostra documenta i lavori di tre generazioni di architetti dal dopoguerra a oggi -da Kenzo Tange, Toyo Ito, Shigeru Ban, passando per Shirai, Shinohara, Sakamoto fino ad arrivare all’ultima generazione di architetti- caratterizzati da una stessa interpretazione del modello abitativo giapponese: una fortunata convivenza tra natura e architettura, materiali antichi e altri di nuova tecnologia, combinati con semplicità e virtuosismo.

§§§

¹ <http://www.deskmag.com/en/first-results-of-the-new-global-coworking-survey-2015-16>

² **Costi del pendolarismo** Oggi il pendolare medio spende 43 euro al mese per gli spostamenti casa-lavoro e l’affitto annuo di uno spazio adibito a ufficio a Milano costa 490 euro al metro quadro, cifra destinata ad aumentare del 2,1% nel corso del prossimo anno.

<https://www.tuc.org.uk/industrial-issues/transport-policy/uk-commuters-spend-six-times-much-their-salary-rail-fares-other>

Paese	Abbonamento ferroviario mensile	% su reddito medio mensile
Regno Unito	£ 358	13 %
Germania	€ 110	4 %
Francia	€ 272	10 %
Italia	€ 43	2 %
Spagna	€ 65	3 %

Affitto annuo a metro quadro <http://www.cushmanwakefield.com/en/research-and-insight/2016/dna-of-real-estate-q2-2016/>

	Affitto per metro quadro/anno in euro, agosto 2016	Previsione rincari canonici d’affitto nel 2017 (% su base annua)
Londra	1619	1,4
Parigi	775	2,7
Milano	490	2,1
Francoforte	444	2,1
Madrid	348	10

³ Il costo di 0,04 euro a chilometro è riferito al modello e-NV200, (i) ai costi dell’elettricità nella fascia notturna e (ii) a 170 km di autonomia massima con una carica completa (ipotizzando il 95% di efficienza). I consumi e la percorrenza effettivi possono variare in base allo stile di guida, alle condizioni stradali, all’uso del climatizzatore e ad altri fattori.

Nissan e la mobilità elettrica

Nissan ha scelto di investire da decenni nella mobilità più pulita ed efficiente ed è oggi leader di mercato nella mobilità del trasporto elettrico, fornendo tecnologie d’avanguardia sia per il settore privato che per il pubblico e le imprese, e continuando al contempo ad investire in ricerca e sviluppo in questo settore, per affrontare le sfide future.

Oltre a sviluppare veicoli elettrici, inoltre, Nissan è profondamente impegnata nell’ampliare e promuovere la mobilità elettrica. Le iniziative adottate in tal senso riguardano la produzione di batterie agli ioni di litio riciclabili e riutilizzabili, l’implementazione di infrastrutture di ricarica e di dispositivi di ricarica rapida fissa e mobile per gli EV, ma anche sistemi di alimentazione bidirezionali tra il veicolo e la casa come il "LEAF to Home", o anche sistemi di integrazione tra i veicoli e le reti di distribuzione energetica denominati “Vehicle to Grid”, in grado di evolvere il concetto di veicolo da mezzo di trasporto a vettore di energia.

Per ulteriori informazioni su Nissan e la sua gamma di veicoli, siete pregati di visitare: <https://www.nissan.it/experience-nissan.html>

For further details please contact.
Ferrari Fulvio
Tel+ 39 06 90808430
f.ferrari@nissan.it

<https://newsroom.nissan-europe.com/it>