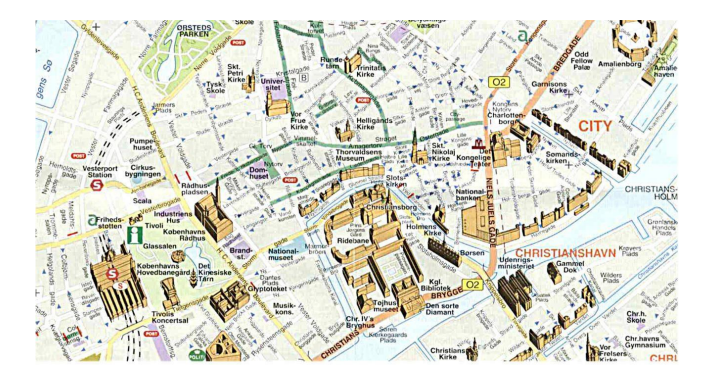
Copenaghen



Copenaghen è la capitale e la città più popolosa della Danimarca.

La città oggi

Dall'estate del 2001, le città di Copenaghen e Malmö sono collegate da un ponte a pagamento: il Ponte sull'Öresund, che permette ai passeggeri su strada o ferrovia di attraversare lo stretto. È stato inaugurato nel luglio 2001 dal re di Svezia e dalla regina Margrethe II di Danimarca. Come risultato, Copenaghen è diventata il centro di una vasta area metropolitana che si estende su tutte e due le nazioni. La costruzione del ponte ha portato un grande numero di cambiamenti nel sistema del trasporto pubblico e un'estensiva ripianificazione di Amager, a sud della città. Comunque, il ponte non è stato utilizzato intensamente come si sperava, probabilmente a causa dell'elevato pedaggio, rallentando la pianificata integrazione della regione.

Trasporti pubblici

Il sistema di <u>trasporto pubblico</u> di Copenaghen si basa sulla <u>rete ferroviaria suburbana</u> degli <u>S-tog</u>, sugli autobus e sulla <u>metropolitana</u>. La rete degli *S-tog* forma la base della rete di trasporto, che si estende per la

maggior parte nell'area metropolitana di Copenaghen, con il centro presso la stazione centrale di Copenaghen. Negli ultimi anni i treni sono stati integrati con le linee verso l'Aeroporto di Copenaghen, Helsingør, e Malmö. La rete delle suburbani S-tog Ferrovie dello Stato danese ha il capolinea orientale a Copenaghen, con la maggior parte dei treni che prosegue per l'aeroporto di Copenaghen.

http://it.wikipedia.org/wiki/Copenaghen

Copenaghen città sostenibile.

Siemens, in collaborazione con l'Economist Intelligence Unit, ha presentato (a margine del summit di Copenhagen) l'<u>European Green City Index</u>, ovvero la classifica delle città più verdi d'Europa.

Non a caso, **Copenhagen** – la città che ha riunito i grandi del mondo per il vertice mondiale sull'ambiente – risulta al primo posto della classifica, seguita da Stoccolma, Oslo, Vienna e Amsterdam.

Lo studio ha preso in considerazione **30 capitali europee, mettendo a confronto otto parametri**: livello di emissioni di CO2, energia, edifici, trasporti, acqua, rifiuti e uso del terreno, qualità dell'aria e governance ambientale.

Le otto categorie, a loro volta, si sono basate su trenta indicatori individuali di natura sia quantitativa che qualitativa. La posizione nella classifica generale è stata poi stabilita dalla media dei punteggi raggiunti da ciascuna città, nei diversi parametri.

Il risultato è una fotografia abbastanza attendibile del livello di attenzione metropolitana all'ambiente, in grado di fornire indicazioni utili per misurare i risultati ottenuti e quanto ancora resta da fare.

All'interno di questo studio, **l'Italia è rappresentata da Roma, che si posiziona al quattordicesimo posto** – metà classifica – con 62,58 punti su 100. In particolare, la capitale italiana risulta **tra le città più virtuose** nelle categorie controllo delle emissioni di anidride carbonica nell'ambiente ed energia.

Anche in campo energetico la città eterna ottiene un risultato degno di nota, posizionandosi al settimo posto dopo Oslo, Copenhagen e Stoccolma – ma davanti a grandi capitali europe come Berlino, Londra e Parigi.

http://green.liquida.it/le-citta-eco-sostenibili/european-green-city-index-le-capitali-verdi-deuropa.html



Nel 2009, il **Global City Report**, aveva dichiarato Helsinki <u>la città più</u>

sostenibile d'Europa. Siamo nel **2010** e l'Economist Intelligence Unit (EIU), mette Copenhagen al primo posto della classifica delle **città europee più sostenibili**. Il centro britannico, ha stilato questa classifica attraverso l'European Green City Index, una classifica che misura l'impegno di **30 centri urbani di 30 Paesi**, a ridurre l'impatto ambientale.

La ricerca ha coinvolto **8 aspetti della sostenibilità**: il livello di emissioni di anidride carbonica, l'energia, la sostenibilità delle costruzioni, i trasporti, l'acqua, i rifiuti e l'uso del territorio, la qualità dell'aria e la gestione ambiente.

Dalla **somma dei punteggi** assegnati **per ogni settore** alle 30 città in questione, emerge che è **Copenhagen la città più eco d'Europa**. La storia eco della capitale danese, inizia negli anni '70, con lo shock petrolifero, in seguito al quale ha deciso di essere carbon free, di non dipendere cioè, da fonti energetiche non rinnovabili.

Dalla **somma dei punteggi** assegnati **per ogni settore** alle 30 città in questione, emerge che è **Copenhagen la città più eco d'Europa**. La storia eco della capitale danese, inizia negli anni '70, con lo shock petrolifero, in seguito al quale ha deciso di essere carbon free, di non dipendere cioè, da fonti energetiche non rinnovabili.

http://www.architetturaecosostenibile.it/curiosita/varie/citta-piu-sostenibileeuropa-eiu-copenhagen-062.html

Copenaghen è la prima città sostenibile. Seguita da Stoccolma, Oslo e Vienna.

Overall			CO ₂			Energy			Buildings			Transport		
	City	Score		City	Score		City	Score		City	Score		City	Score
.1	Copenhagen	87,31	- 1	Oslo	9,58	1	Oslo	8,71	-1	Berlin	9,44	1	Stockholm	8,81
2	Stockholm	86,65	2	Stockholm	8,99	2	Copenhagen	8,69	-1	Stockholm	9,44	2	Amsterdam	8,44
3	Oslo	83,98	3	Zurich	8,48	3	Vienna	7,76	3	Oslo	9,22	3	Copenhagen	8,29
4	Vienna	83,34	4	Copenhagen	8,35	4	Stockholm	7.61	4	Copenhagen	9,17	4	Vienna	8,00
5	Amsterdam	83,03	5	Brussels	8,32	5	Amsterdam	7,08	5	Helsinki	9,11	5	Oslo	7,92
6	Zurich	82,31	6	Paris	7,81	6	Zurich	6,92	6	Amsterdam	9,01	6	Zurich	7,83
7	Helsinki	79,29	7	Rome	7,57	7	Rome	6,40	7	Paris	8,96	7	Brussels	7,49
8	Berlin	79,01	8	Vienna	7,53	8	Brussels	6,19	8	Vienna	8,62	8	Bratislava	7,16
9	Brussels	78,01	9	Madrid	7,51	9	Lisbon	5,77	9	Zurich	8,43	9	Helsinki	7,08
10	Paris	73,21	10	London	7,34	10	London	5,64	10	London	7,96	-10	Budapest	6,64
11	London	71,56										=10	Tallinn	6,6
884	Madrid	C7 00										25720		
12	Madrid	67,08												
12	Vilnius	62,77												
96						Ξ			Ξ			Ξ		
13	Vilnius	62,77	V	Vater		V	Vaste an	d	A	ir guali	tv	15	hvironm	enta
13 14	Vilnius Rome	62,77 62,58	V	Vater			Vaste an	d	Α	ir quali	ty	100000000000000000000000000000000000000	invironm	
13 14 15	Vilnius Rome Riga	62,77 62,58 59,57	V	Vater	le e		Vaste an and use	d	Α	ir quali	ty	100000000000000000000000000000000000000	nvironm overnan	
13 14 15 16	Vilnius Rome Riga Warsaw	62,77 62,58 59,57 59,04	V	Vater	Score			d	Α	ir quali _{Giy}	ty Score	100000000000000000000000000000000000000		ce
13 14 15 16 17	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55	V		Score 9,21		and use		A	-		100000000000000000000000000000000000000	overnan	Score
13 14 15 16 17 18	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25		City	-	la	and use	Score		City	Score	g	overnano Gity	Score
13 14 15 16 17 18 19	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39	1	City Amsterdam	9,21	1	City Amsterdam	Score 8,98	1	City Vilnius	Score 9,37	-1	Overnand Gty Brussels	Score 10,00 10,00
13 14 15 16 17 18 19 20	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09	1 2	City Amsterdam Vienna	9,21 9,13	1 2	city Amsterdam Zurich	Score 8,98 8,82	1 2	City Vilnius Stockholm	Score 9,37 9,35	-1 -1	City Brussels Copenhagen	Score 10,00 10,00
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,98	1 2 3	City Amsterdam Vienna Berlin	9,21 9,13 9,12	1 2 3	City Amsterdam Zurich Helsinki	Score 8,98 8,82 8,69	1 2 3	City Vilnius Stockholm Helsinki	9,37 9,35 8,84	-1 -1 -1	City Brussels Copenhagen Helsinki	Score 10,00 10,00 10,00 10,00
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,98 53,09	1 2 3 4	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels	9,21 9,13 9,12 9,05	1 2 3 4	City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin	Score 8,98 8,82 8,69 8,63	1 2 3 4	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin	Score 9,37 9,35 8,84 8,62	-1 -1 -1	City Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm	Score 10,00 10,00 10,00 10,00 9,67
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens Tallinn	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,98 53,09 52,98	1 2 3 4 =5	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels Copenhagen	9,21 9,13 9,12 9,05 8,88	1 2 3 4 5	City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin Vienna	Score 8,98 8,82 8,69 8,63 8,60	1 2 3 4 5	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin Copenhagen	Score 9,37 9,35 8,84 8,62 8,43	=1 =1 =1 =1 =5	City Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm Oslo	Score 10,00 10,00 10,00 9,67 9,67
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens Tallinn Prague	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,98 53,09 52,98 49,78	1 2 3 4 -5	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels Copenhagen Zurich	9,21 9,13 9,12 9,05 8,88 8,88	1 2 3 4 5 6	Amd use City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin Vienna Oslo	Score 8,98 8,82 8,69 8,63 8,60 8,23	1 2 3 4 5	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin Copenhagen Tallinn	Score 9,37 9,35 8,84 8,62 8,43 8,30	-1 -1 -1 -1 -5	City Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm Oslo Warsaw	Score 10,00 10,00 10,00 9,67 9,67
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens Tallinn Prague Istanbul	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,98 53,09 52,98 49,78 45,20	1 2 3 4 =5 =5 7	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels Copenhagen Zurich Madrid	9,21 9,13 9,12 9,05 8,88 8,88 8,59	1 2 3 4 5 6 7	City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin Vienna Oslo Copenhagen	Score 8,98 8,82 8,69 8,63 8,60 8,23 8,05	1 2 3 4 5 6 7	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin Copenhagen Tallinn Riga	9,37 9,35 8,84 8,62 8,43 8,30 8,28	=1 =1 =1 =1 =5 =5 =7	OVERTIANO Gity Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm Oslo Warsaw Paris	Score 10,00 10,00 10,00 9,67 9,67 9,44 9,44
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens Tallinn Prague Istanbul Zagreb	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,09 52,98 49,78 45,20 42,36	1 2 3 4 =5 =5 7 8	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels Copenhagen Zurich Madrid London	9,21 9,13 9,12 9,05 8,88 8,88 8,59 8,58	1 2 3 4 5 6 7 8	and use City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin Vienna Oslo Copenhagen Stockholm	8,98 8,82 8,69 8,63 8,60 8,23 8,05 7,99	1 2 3 4 5 6 7	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin Copenhagen Tallinn Riga Berlin	9,37 9,35 8,84 8,62 8,43 8,30 8,28 7,86	=1 =1 =1 =1 =5 =5 =7 =7	City Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm Oslo Warsaw Paris Vienna	Score 10,00 10,00 10,00 10,00 9,67 9,67 9,44 9,44 9,33
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Vilnius Rome Riga Warsaw Budapest Lisbon Ljubljana Bratislava Dublin Athens Tallinn Prague Istanbul Zagreb Belgrade	62,77 62,58 59,57 59,04 57,55 57,25 56,39 56,09 53,09 52,98 49,78 45,20 42,36 40,03	1 2 3 4 =5 =5 7 8 9	City Amsterdam Vienna Berlin Brussels Copenhagen Zurich Madrid London Paris	9,21 9,13 9,12 9,05 8,88 8,88 8,59 8,58 8,55	1 2 3 4 5 6 7 8	and use City Amsterdam Zurich Helsinki Berlin Vienna Oslo Copenhagen Stockholm Vilnius	Score 8,98 8,82 8,69 8,63 8,60 8,23 8,05 7,99 7,31	1 2 3 4 5 6 7 8	City Vilnius Stockholm Helsinki Dublin Copenhagen Tallinn Riga Berlin Zurich	9,37 9,35 8,84 8,62 8,43 8,30 8,28 7,86 7,70	-1 -1 -1 -1 -5 -5 -7 -7	OVERNANO City Brussels Copenhagen Helsinki Stockholm Oslo Warsaw Paris Vienna Berlin	