

## Mobilità Sostenibile



[Annunci Google](#)

[Bicicletta Elettrica](#)

[Bici Elettrica](#)

[Biglietti](#)

[Trasporti Traslochi](#)

### Milano: all'università si va in modo "verde"

Pubblicato il 21 marzo 2009 da Admin

[Corsi Operatore Sociale](#) [www.Istituto-Cortivo.com/Sociale](http://www.Istituto-Cortivo.com/Sociale)

Per Lavorare con Bambini, Anziani, Disabili e Tossicodipendenti.

[Corsi OSA per l'Infanzia](#) [www.CentroFormazioneAssisten](http://www.CentroFormazioneAssisten)

Corsi Per Assistenza Ai Bambini. Diventa Un Operatore Professionale!

[Università On Line Milano](#) [www.laurea-online-milano.it](http://www.laurea-online-milano.it)

5 Facoltà , 12 Corsi di Laurea Sedi anche in Lombardia. Info ora!



Annunci Google

[I segreti del Green IT](#) [www.tech4green.it](http://www.tech4green.it)

Tutto quello che non ti hanno mai detto sulle tecnologie sostenibili.

[Non puoi Frequentare?](#) [www.onlinestudio.it](http://www.onlinestudio.it)

Segui le Lezioni Online e sostieni gli Esami in presenza. Chiama Ora!

[Università on line](#) [www.uniecampus.it/universita](http://www.uniecampus.it/universita)

5 facoltà , 12 corsi di laurea e sedi in tutta Italia. Chiedi info



Annunci Google

Andare in università con i mezzi pubblici, in bici o a piedi. Con biglietti e abbonamenti ridotti e integrati da utilizzare su tutta la rete dei trasporti e nuovi servizi di mobilità come il [bike sharing](#), il [car pooling](#) e il [car sharing](#).

#### Cerca nel sito

#### Annunci Google

[Università Online](#)

[Politecnico](#)

[Energia Elettrica](#)

[Car Sharing](#)

#### Tag Cloud

alleanza Renault-Nissan  
ambiente auto ad idrogeno  
auto elettrica auto  
elettriche auto elettriche  
renault auto ibrida auto  
ibride autonomia auto  
elettrica batteria agli ioni di  
litio batterie agli ioni di  
litio batterie a ioni di litio  
Bike Sharing bmw bmw  
group Brescia Car pooling  
Car sharing celle a  
combustibile Chevrolet Volt  
daimler Daimler AG EDF  
Efficienza Energetica Elon  
Musk emissioni di co2  
emissioni zero ENEA  
energia elettrica  
Euromobility fuel cell  
idrogeno mercedes-benz  
milano mobility manager  
mobilità a emissioni zero  
mobilità a zero emissioni  
mobilità ecocompatibile  
mobilità elettrica

#### Pagine

[Informazioni e Contatti](#)

#### Categorie

Aerei (5)  
Auto (141)  
Aziende (76)  
Biciclette (12)  
Bike Sharing (22)  
Car pooling (12)  
Car sharing (19)  
Comuni (43)  
Enti e Organizzazioni (73)  
Imbarcazioni (7)  
Metropolitana (4)  
Moto (6)  
News (195)

#### Archivi

novembre 2010  
ottobre 2010  
settembre 2010  
agosto 2010  
luglio 2010  
giugno 2010  
maggio 2010  
aprile 2010  
marzo 2010



È l'obiettivo del protocollo d'intesa, approvato ieri dalla Giunta, che impegna il Comune e i **sette atenei milanesi** (Statale, Bicocca, Bocconi, Politecnico, Accademia di Brera, Iulm e Cattolica) a promuovere la mobilità sostenibile tra gli studenti, ma anche tra i docenti e il personale amministrativo, attraverso azioni concrete che offrono alternative all'uso dell'auto privata e dell'autonoleggio.

*"Comune e università milanesi collaborano per una mobilità sostenibile e un ambiente migliore con interventi a favore di studenti, docenti e personale universitario – ha dichiarato l'assessore alla Mobilità, Trasporti e Ambiente, Edoardo Croci – promuovendo l'utilizzo del trasporto pubblico, carsharing, carpooling, [bike sharing](#) e realizzando interventi di ciclabilità e pedonalità".*

Comune e università avvieranno un tavolo istituzionale per la promozione della mobilità sostenibile e della pedonalità a cui parteciperanno i **mobility manager** che raccoglieranno e segnaleranno le esigenze degli studenti. Oltre al tavolo istituzionale che lavorerà alla programmazione degli interventi, sono previsti anche incontri tecnici con le singole università per individuare soluzioni e adottare i provvedimenti necessari alla loro attuazione.

**La collaborazione tra Comune e atenei si svilupperà in più punti per sostenere tutte le forme di mobilità sostenibile alternative all'uso dell'auto.** Innanzitutto l'utilizzo del mezzo pubblico, promuovendo biglietti e abbonamenti ridotti e integrati da utilizzare su tutta la rete e migliorando la segnaletica, modificando ad esempio, la denominazione delle stazioni della metropolitana inserendo il nome dell'università (Piola Politecnico, Missori Statale, Romolo Iulm e Sant'Ambrogio Cattolica).

Poi facendo conoscere e incentivando nuovi servizi come il **car sharing, l'auto condivisa a noleggio e il car pooling, per far viaggiare più persone su un'unica auto privata**, magari riservando dove possibile un posto auto vicino alle strutture.

**Infine, sostenendo l'uso della bicicletta, propria o del bike sharing**, installando stazioni e rastrelliere, ciclostazioni e ciclofficine per muoversi da e verso le università, ma anche all'interno delle loro aree. Statale, Bocconi, Cattolica e Accademia di Brera sono servite da stazioni di bike sharing. Per le altre sedi e i loro distaccamenti, l'installazione è prevista entro l'anno.

Per realizzare questi interventi sarà necessario reperire risorse e mettere in campo conoscenze ed esperienze. Anche questo è stato previsto: Comune e università collaboreranno per trovare i mezzi finanziari da destinare alla realizzazione delle azioni e degli interventi programmati dal tavolo istituzionale.

Fonte: [www.comune.milano.it](http://www.comune.milano.it)

## mobilità sostenibile

mobilità urbana motore elettrico Nissan Nissan America nissan leaf peugeot iOn propulsione elettrica PSA Peugeot Citroen Renault Renault Italia ricarica auto elettriche Roma sviluppo sostenibile tesla motors Tesla Roadster toyota trazione elettrica veicoli elettrici zero emissioni

febbraio 2010  
gennaio 2010  
dicembre 2009  
novembre 2009  
ottobre 2009  
settembre 2009  
agosto 2009  
luglio 2009  
giugno 2009  
maggio 2009  
aprile 2009  
marzo 2009  
febbraio 2009  
gennaio 2009

Foto tratta da: [www.comune.milano.it](http://www.comune.milano.it)

### Share and Enjoy:



Tag: [Accademia di Brera](#), [atenei milanesi](#), [Bicocca](#), [Bike Sharing](#), [Bocconi](#), [Car pooling](#), [Car sharing](#), [Cattolica](#), [cultura verde](#), [Iulm](#), [milano](#), [mobilità sostenibile](#), [mobility manager](#), [Politecnico](#), [Statale](#), [trasporto pubblico](#)

Questo articolo è stato pubblicato sabato, 21 marzo 2009 alle 01:59 e classificato in [Bike Sharing](#), [Car sharing](#), [Comuni](#), [Enti e Organizzazioni](#), [News](#). Puoi seguire i commenti a questo articolo tramite il feed [RSS 2.0](#). Puoi inviare un commento, ma non puoi effettuare [trackback](#).

« 15.000 tonnellate di CO2 risparmiate ogni anno dai veicoli Peugeot e Citroën, ecco come

[Tesla Motors: consegnata la 250esima vettura al Dr Rob Wilder](#) »

## Articoli Correlati

### Annunci Google

[Università Cagliari](#)

[Trasporti Pubblici](#)

[Trasporti Milano](#)

[Auto Elettrica Bambini](#)

- [E' New York la città modello per quanto fatto nel 2008 circa il trasporto sostenibile](#)
- [Covenant of Mayors: accordo verde dei sindaci europei per città più pulite](#)
- [Energia solare per il metrò di Milano](#)
- [Sustainable Transport Award Committe: Premiati Ecopass e BikeMi](#)
- [Volkswagen Group Design per la mobilità del futuro: siglato un accordo con il Politecnico e la Scuola Politecnica di Design di Milano](#)

## Articoli Recenti

- [Salone di Los Angeles: Toyota RAV4 EV](#)
- [Parma città elettrica: in arrivo 100 colonnine di ricarica, private e pubbliche, tra il 2011 e il 2012](#)
- [Mobilità Sostenibile in Italia: proposta di legge depositata dall'on. Agostino Ghiglia in favore della mobilità a zero emissioni](#)
- [Salone di Parigi 2010: parola d'ordine Mobilità Sostenibile](#)
- [Nissan Leaf: Nissan North America Inc. ha ricevuto la 20.000° prenotazione per la nuova auto 100% elettrica](#)
- [MINI Scooter E Concept: uno smartphone come chiave del veicolo](#)

**Inserisci per primo un commento a questo articolo.**

## Scrivi un commento

Nome

E-mail (non verrà pubblicata)

Sito Web

**XHTML:** Puoi usare questi tag XHTML: `<a href="" title="">` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `<b>` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `<em>` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` `<strong>` `<pre lang="" line="" escaped="">`

Notify me of followup comments via e-mail

Mobilità Sostenibile è pubblicato sotto Licenza Creative Commons.  
Info e Contatti. Articoli (RSS) e Commenti (RSS).  
36 queries. 0,643 secondi. Visitatori online: 2  
Mobilità Sostenibile is proudly powered by WordPress