

## Muoversi in bici in città: potenzialità e fattori di criticità



Il convegno *Muoversi in bici in città: potenzialità e criticità* è organizzato dal Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali e dalla Fondazione Romagnosi nell'ambito dell'iniziativa **MuovitiPavia** dell'Associazione #SalvaCiclisti (<http://www.muovitipavia.salvaiciclistipavia.it/index.html>), con l'intento di dare un contributo di conoscenza e sensibilizzazione sul tema della mobilità ciclabile, evidenziando le **potenzialità delle due ruote nelle politiche per le aree urbane**, in particolar modo per una città con le caratteristiche morfologiche, culturali e vocazionali come quelle di Pavia, ma richiamando altresì l'attenzione sulle **criticità che ancora oggi limitano fortemente sviluppi** più significativi in questa direzione.

“L'iniziativa – spiegano il **gruppo promotore** e il **Mobility Manager dell'Università di Pavia** - si lega logicamente e temporalmente con il “Bike to work day” e vuole rappresentare uno **stimolo a tutti i pendolari e utenti sistemici dei grandi poli di attrazione del traffico a recarsi al lavoro** (a Scuola, in Università, in Ospedale ecc.) **in bicicletta** e, più in generale, con modalità più sostenibili.

*Aspettiamo quindi tutti al Convegno sulle due ruote, facendo in modo che, almeno per un giorno, le bici si guadagnino uno spazio nel Cortile Teresiano al posto delle auto”.*

Nel corso del convegno verrà anche illustrato il prototipo della “**bici di Leonardo**”, la prima bicicletta al mondo mossa da un sistema di trasmissione dinamico derivato dagli studi e dai disegni di Leonardo da Vinci.

Ideata dall'ing. **Marco Antonelli**, è stata concepita e realizzata da un'equipe esperta di ingegneri, ricercatori e designer, con la supervisione scientifica di due dipartimenti dell'Università di Pavia: di Ingegneria (con il prof. Carlo Rottenbacher) e di Medicina (con il prof. Roberto Bottinelli, Centro di ricerca di biologia e medicina dello sport. Alla Twist Bike Atlantic e al suo funzionamento l'Università di Pavia dedicherà un convegno specifico il prossimo 12 giugno.

### Informazioni

**Dove:** Aula Grande di Scienze Politiche dell'Università di Pavia

**Quando:** lunedì 13 maggio 2013, ore 9.15

Comunicato Stampa

Pavia, 10/05/2013 (11697)

### Articoli della stessa rubrica

- » [Severino Boezio: la filosofia tra religione e poesia](#)
- » [Le carte di Eugenio Montale negli archivi italiani](#)
- » [La famiglia contemporanea: un ritratto a colori](#)
- » [Studi sull'alto medioevo pavese](#)
- » [Natuza Evolo-Mistero di una vita](#)
- » [La pomella genovese](#)
- » [Sostenibilità energetico-ambientale e università](#)
- » [Le chiavi nascoste della Musica](#)
- » [Cellule, Reti e Matematica](#)
- » [Dimensioni Rurali a convegno](#)
- » [La cultura: una risorsa o un costo?](#)
- » [Cyber-Etico](#)
- » [Bambini speciali](#)
- » [La bici... di Leonardo](#)
- » [Il Consumo di Suolo: il punto, 3 anni dopo](#)
- » [Il Rischio idrogeologico in Oltrepò Pavese](#)
- » [Anticorpi di legalità al contagio mafioso](#)
- » [Storia e storie](#)
- » [Donne in economia e in politica](#)
- » [Parla con loro: dialoghi psicoanalitici con neonati e...](#)

[Vedi archivio](#)

### Altri articoli attinenti

- » [Lectio magistralis di Vittorio Sgarbi](#)
- » [Scienziati in prova](#)
- » [Notte dei Ricercatori - Settimana della Scienza](#)
- » [Il paesaggio geometrico italiano di origine Romana](#)
- » [Porte Aperte](#)
- » [Giornata del Laureato](#)
- » [Bloomsday](#)
- » [Nuove generazioni - I volti giovani dell'Italia multietnica](#)
- » [Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Pila di Volta](#)
- » [Paolo Gentiloni, Roberto Maroni e Ferruccio de Bortoli a Pavia](#)
- » [Viaggio nel lato oscuro dell'universo](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [SHARPER: il volto umano della ricerca](#)
- » [Fiera delle Organizzazioni Non Governative e della Società Civile](#)
- » [Giornata del Laureato](#)