

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](#)