

## INFORMAZIONI UTILI



# Giornata nazionale della bicicletta 9 maggio 2010 Siracusa

- Tutti coloro che intendono condividere la giornata insieme ai propri figli sono avvertiti che presso il Molo S. Antonio, non sono disponibili biciclette per bambini di età inferiore ai 12 anni.
- Tutti i possessori di abbonamenti Go-Bike potranno usufruire delle biciclette posizionate in tutte le postazioni previste in città ad eccezione del Molo S. Antonio.
- Per la consegna gratuita delle 200 biciclette presso il Molo S. Antonio sarà necessario esibire un documento d'identità e sarà rispettato l'ordine di arrivo dei partecipanti.
- La bicicletta ritirata gratuitamente presso il Molo S. Antonio potrà essere utilizzata solo per il percorso stabilito e dovrà essere riconsegnata al Servizio Go-Bike entro le ore 15.00.
- Tutti i fruitori delle bici Go-Bike, partecipanti alla manifestazione, riceveranno presso il proprio domicilio una tessera gratuita utilizzabile nel corso dell'anno 2010.

In collaborazione con:



CITTÀ EDUCATIVA  
**S.F.I.**



[ARTSERVICE]



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



# Giornata nazionale della bicicletta 9 maggio 2010 Siracusa



## La bici mobilita l'uomo

Per info: [www.minambiente.it](http://www.minambiente.it)

Con la partecipazione di:





Giornata nazionale  
della bicicletta  
9 maggio 2010

## PARCHEGGIO MOLO S. ANTONIO

### “Percorrendo il Periplo di Ortigia”

*In collaborazione con le Associazioni Ambientaliste ed il FAI*

- **ore 9.30**  
Registrazione dei partecipanti e consegna gratuita di n. 200 biciclette messe a disposizione dal Comune di Siracusa, Servizio Go-Bike.
- **ore 10.00**  
**“La bici mobilita il Maniace”**  
Le guide del FAI si muoveranno insieme al gruppo lungo il periplo di Ortigia, verso il Castello Maniace, dove potrà essere effettuata la visita guidata del monumento, aperto dalle ore 9,30 alle ore 12,30.
- **ore 11.30**  
**“Ortigia d’amare”**  
Dal Castello Maniace, per il Lungomare di Ortigia, Piazzale delle Poste, C.so Matteotti, si raggiungerà Piazza Duomo dove alle 12,30 il gruppo seguirà la chiusura della manifestazione.

#### **Percorso:**

Molo S. Antonio (parcheggio), Ponte S.Lucia, Via dei Mille, Porta Marina, Passeggio Adorno, Fonte Aretusa, Via Maniace, P.zza Federico di Svevia, Lungomare di Ortigia, Passeggio Talete, Piazzale delle Poste, L.go XXV Luglio, C.so Matteotti, Via Roma, Via Minerva.



Giornata nazionale  
della bicicletta  
9 maggio 2010

## VILLINI FORO SIRACUSANO

### “Manifestazione Bimbinbici”

*In collaborazione con Aretusa Bike, FIAB*

- **ore 9.30**  
Registrazione dei partecipanti.
- **ore 10.00**  
**“Come pedalare in sicurezza”**  
Lezione del Codice della Strada per i velocipedi a cura del Corpo di Polizia Municipale di Siracusa.
- **ore 10.20**  
Gimkana e animazione per i più piccoli con il contributo della Croce Rossa Italiana.
- **ore 10.45**  
**“In bici per i vicoli di Ortigia”**  
Itinerario storico-artistico a cura del Liceo Artistico “Antonello Gagini”, con arrivo a Piazza Duomo alle ore 12,30 per la chiusura della manifestazione.



Giornata nazionale  
della bicicletta  
9 maggio 2010

## MONUMENTO AI CADUTI

### Inaugurazione della Pista Ciclabile Zona Sud “Giochi in Pista”

*In collaborazione con il Consorzio Plemmirio e Città Educativa S.F.I. SR*

- **ore 9.30**  
Registrazione dei partecipanti. Saranno messe a disposizione dal Consorzio Plemmirio n. 39 biciclette di varie misure.
- **ore 10.00**  
Alla presenza del Sindaco e di tutte le autorità cittadine, verrà inaugurato il tratto sud della Pista Ciclabile.
- **ore 10.30**  
Giochi e animazione per grandi e piccini.
- **ore 11.15**  
Il gruppo, scortato dai Vigili Urbani si muoverà verso Piazza Duomo dove è previsto l’arrivo alle ore 12.30 per la chiusura della manifestazione.

## PIAZZA DUOMO / VIA MINERVA

Dalle ore 9.30 in Piazza Duomo e Via Minerva gruppi scout e associazioni di volontariato organizzeranno giochi all’aperto.

Sarà presente un’esposizione di bici d’epoca e la possibilità di provare le biciclette elettriche a ricarica solare.