



ENERGita

Sesta edizione



Escursione in bicicletta di 55 km lungo le **ciclabili dell'Adda e Martesana**

Da **Paderno d'Adda** attraverseremo il **Parco dell'Adda**, lungo una pista ciclabile che percorre le tappe del passaggio di Leonardo da Vinci per raggiungere e visitare le **centrali idroelettriche Bertini, Esterle e Taccani**, tra i più importanti monumenti storici del patrimonio industriale per la produzione di energia; raggiungeremo il **villaggio operaio di Crespi d'Adda**, sito dichiarato patrimonio dell'umanità UNESCO e da qui imboccheremo la **pista ciclabile che costeggia l'antico naviglio della Martesana** che ci porterà a Milano, sede di EXPO.

Sono **invitati a partecipare** universitari, soci FIAB e cittadini. Gita in collaborazione con l'Università di Verona, accompagnata da Erika Bossum (Associazione Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale – AIPAI).

EnerGita da 5 anni sostiene la bicicletta come mezzo per raggiungere i luoghi per la produzione delle energie rinnovabili, parchi eolici, impianti a biomassa, centrali idroelettriche. La scorsa manifestazione di EnerGita si è articolata nella provincia Veronese, lungo le canalizzazioni storiche di derivazione atesina per la generazione di energia idroelettrica che, con i relativi manufatti di produzione, furono il motore della modernità e che ancora oggi rappresentano le testimonianze di un patrimonio storico culturale da conoscere e valorizzare.

Con questa 6° edizione andremo in Lombardia per visitare le più antiche e monumentali centrali idroelettriche alimentate dalle acque derivate dall'Adda, dove già nel Cinquecento Leonardo da Vinci compì importanti studi di impiantista idraulica; raggiungeremo, sempre in bicicletta, Milano, passando per Crespi d'Adda.

14 GIUGNO 2015

Bici + Bus con rimorchio trasporto biciclette

PROGRAMMA

- ore 7.00** incontro sul retro dello stadio Bentegodi; carico biciclette sul rimorchio
- ore 7.30** partenza
- ore 9.30** arrivo a Paderno d'Adda, scarico bici
- ore 10.00** partenza in bici (4 km per la centrale Bertini di Edison, 3 km per la centrale Esterle Edison e 6 km per la centrale Taccani di Enel (rinomate testimonianze di archeologia industriale)
- ore 12.00** arrivo a Trezzo d'Adda e visita al villaggio operaio di Crespi d'Adda (patrimonio UNESCO)
- ore 13.00** pausa con pranzo al sacco o bar locali
- ore 14.00** proseguimento per altri 20 km
- ore 15.30** arrivo a Cassano d'Adda e proseguimento per 25 km
- ore 17.00** arrivo a Milano
- ore 18.00** carico bici e rientro
- ore 20.00** arrivo a Verona

Iscrizione entro venerdì 5 giugno presso al sede degli Amici della Bicicletta in Piazza santo Spirito 13 (ospedale militare). **Per contatti e informazioni:** 045.800.4443; sede@amicidellabicicletta.it; www.amicidellabicicletta.it
Quota di partecipazione euro 20,00 per viaggio in autobus e guida della di Pro Loco di Cornate d'Adda per le centrali
Accompagnatore: Marco Passigato marco.passigato@univr.it.

"Energia per la vita" è il motto della 6° edizione di EnerGita e rientrerà tra le attività dell'Università di Verona collegate ad Expo 2015.

Le opere per la gestione delle acque che lungo l'Adda vennero realizzate a partire dal Cinquecento con la collaborazione di Leonardo da Vinci e nell'Ottocento da ingegneri quali Paolo Milani ed Enrico Carli, che operarono successivamente a Verona, sono casi esemplari di infrastrutture ancora in opera, eccezionali vie navigabili, risorse energetiche ed architetture di grande pregio storico e tecnico; canalizzazioni storiche e centrali idroelettriche sono simbolo di un'antica ed ineguagliabile lungimiranza del genio umano nell'impiegare il fluire dell'acqua per migliorare la qualità della vita. Con analoga attenzione e rispetto per l'ambiente dovremmo gestire le risorse naturali valorizzando le fonti rinnovabili, per garantire disponibilità energetica anche alle generazioni future.

Ancora una volta **abbiamo scelto la bicicletta**, mezzo sostenibile ad impatto zero per raggiungere questi luoghi ad accessibilità limitata, per percepire le trasformazioni del territorio, dalla qualità ambientale del Parco Adda Nord, alla campagna milanese, un tempo area agricola di pregio ed ora punteggiata di condomini e capannoni. Sarà l'occasione per porre a confronto la realtà lombarda con il sistema irriguo - elettrico veronese visitato lo scorso anno, raccogliendo spunti di riflessione sulle possibilità di valorizzazione e fruizione del patrimonio analogo che attorna Verona.

iniziativa inserita nel calendario
UNIVERSITÀ VERONA EXPO



UNIVERSITÀ DI VERONA
Commissione sostenibilità
www.sostenibilmente.it



AIPAI - Associazione
Italiana per il Patrimonio
Archeologico Industriale