



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Commissione Sostenibilità di Ateneo

#OPEN6

INGEGNERI APERTI ALLA CITTÀ



Comune  
di Verona

CON IL PATROCINIO DEL



COMUNE DI BUSSOLENGO

CON IL PATROCINIO DEL



COMUNE DI PESCANTINA



# 8ª ENERGITÀ

DOMENICA 7 MAGGIO 2017

ESCURSIONE IN BICICLETTA DI CIRCA 30 KM DA VERONA  
AD BUSSOLENGO E RITORNO

Alla scoperta delle centrali elettriche ad acqua fluente e della storia del Canale Biffis  
Sulle tracce del futuro percorso ciclabile dell'Ecomuseo dell'Energia Pulita

Sono invitati a partecipare studenti dell'Università di Verona, soci FIAB e cittadini  
L'Ordine degli Ingegneri rilascia 3 CFP ai propri soci partecipanti

L'8ª edizione di EnerGita, escursione in bicicletta organizzata dalla Commissione Sostenibilità dell'Università di Verona assieme con FIAB Verona per conoscere i luoghi di produzione delle energie rinnovabili, in questa edizione 2017 si svolgerà nell'ambito del Festival in Bicicletta organizzato dal Comune di Verona dal 6 al 14 maggio e avrà l'adesione dell'Ordine degli Ingegneri - attività OPEN, cioè iniziative rivolte alla cittadinanza.

Il tema di questa evento sarà il progetto dell'Ecomuseo dell'Energia Pulita con una gita in bicicletta alla scoperta delle centrali nuove e future ad acqua fluente, quella di recente realizzazione alla diga del Chievo e quella prevista di futura realizzazione in sinergia con il rifacimento del ponte di **Settimo di Pescantina**; l'intervento sarà illustrato dal progettista ing. Simone Venturini di Technital.

Il progetto Ecomuseo dell'Energia Pulita nasce da due idee. La prima è che alcuni luoghi di Verona e dintorni celano storie di centrali idroelettriche, di dighe e di canali che tra Otto e Novecento hanno cambiato il nostro territorio; la seconda, è che la città metropolitana, percorsa da un traffico privato a motore sempre più congestionato e inquinante, ha urgente bisogno di ripensare la sua mobilità in una direzione sostenibile, utile sia per la vita quotidiana che per il tempo libero; il nuovo percorso ciclabile costituirà inoltre la parte cittadina della pista ciclabile interregionale dell'Adige.

**Programma.** Partenza **ore 9.00** dall'ex Arsenale austriaco, Lungadige Attiraglio, transito dalla Diga del Chievo per vedere le turbine, proseguimento per Bussolengo ove all'interno di Villa Spinola, **dopo i saluti delle Amministrazioni di Bussolengo e Pescantina**, e dell'Ordine degli Ingegneri, l'ing. Venturini illustrerà il progetto della nuova turbina, il prof. Claudio Malini parlerà della storia del Canale Biffis avvenuta nel 1938-1943 e sarà mostrata una presentazione del progetto Ecomuseo dell'Energia Pulita. **Nel ritorno passeremo a vedere il ponte di Settimo.** Conclusione della manifestazione **ore 12,30** circa a Verona, ex Arsenale austriaco ove si tengono le principali iniziative del Festival in Bicicletta, ed in particolare sarà possibile provare gratuitamente numerose e-bike, biciclette a pedalata assistita, messe a disposizione da varie aziende e rivenditori.

**Accompagnatori:** Corrado Marastoni e Marco Passigato - Fiab Verona.

**Per informazioni:** [www.sostenibilmente.it](http://www.sostenibilmente.it), [www.amicidellabicietta.it](http://www.amicidellabicietta.it), sede FIAB Verona in piazza Santo Spirito 13, tel. 045 8004443

**Iscrizioni non richieste, partecipazione gratuita aperta a tutti, biciclette in ordine.**

SPECIFICITÀ PER AVERE CREDITI 3 CFP PER ISCRITTI ORDINE DEGLI INGEGNERI

Iscrizioni sul portale:

<https://www.isinformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>