

ESCURSIONI

in barca *de*

LA SABBIOSA

con guida a bordo

VENTO + R.O.B.IN



**20
GIUGNO
2026**



Città di

VIADANA



SABATO 20 GIUGNO



VENTO®

VENTO nasce nel 2010 al Politecnico di Milano su iniziativa di un gruppo di ricerca multidisciplinare, composto da architetti, ingegneri e urbanisti, **VENTO** è un'infrastruttura ciclabile di oltre 700 km che corre lungo gli argini del fiume PO da Venezia a Torino, capace di generare occupazione ed economie a partire da una nuova idea di turismo lento.

Lo sapevi che **VENTO** passa da VIADANA ?



R.O.B.IN



Il progetto R.O.B.IN si pone l'obiettivo di costituire una rete tra i comuni lungo l'asta del fiume PO appartenenti alla Riserva della Biosfera.

Il progetto si occupa di sperimentare e promuovere collegamenti di trasporto intermodale (bici, barca, treno) a partire dalla più importante

infrastruttura naturale disponibile: il fiume PO.

Lo sapevi che VIADANA fa parte di questo progetto ?





PROLOCO VIADANA tramite il progetto ciclo-turistico
de **LA SABBIOSA** vuole unire i due progetti;



Ritrovo e registrazione ore 16:30

attracco zona canoe VIADANA

imbarco BICI E PERSONE

con guida ambientale escursionistica a bordo

partenza ore 16:45,

arrivo previsto a CASALMAGGIORE

ore 17:45 / 18:00

rientro a Viadana in bici

tramite ciclovia VENTO



Ritrovo e registrazione ore 17:30

presso ARENA SPETTACOLI

pedalata verso CASALMAGGIORE

tramite ciclovia VENTO

arrivo previsto a CASALMAGGIORE

ore 18:30 / 18:45

ORE 19:00 imbarco BICI E PERSONE

con guida ambientale escursionistica a bordo

rientro previsto a Viadana per le ore 20:30

PER INFO, COSTI E PRENOTAZIONE escursioni 335-7060987

dalle ore 20:00 cena su prenotazione all' ARENA SPETTACOLI



SABATO 20 GIUGNO

SABATO 20 GIUGNO

ARENA

SABATO 20 GIUGNO

INGRESSO LIBERO

spettacoli

via AL PONTE / VIADANA

dalle ore 16:30 **ESCURSIONI**

BARCA - BICI / BICI - BARCA



per info e prenotazione 335 7060987

dalle ore 20:00 **CENA**

GNOCCO FRITTO

SALUMI MISTI

DOLCE, ACQUA, CAFFÈ



€ 18,00

prenotazione al 339-2017751 / 345-0651021

dalle ore 21:00 **PRESENTAZIONE LIBRO**

CICLOVIE D'ITALIA

a cura di Ilaria Fiorillo "milano_in_bicicletta"

dalle ore 21:30 **MUSICA**

MUSICA LIVE

a cura di **MADAI**



IL RICAVATO DELLA SERATA SARA' DEVOLUTO

AD AMURT PER IL PROGETTO CASA MAX

LA SABBIOSA

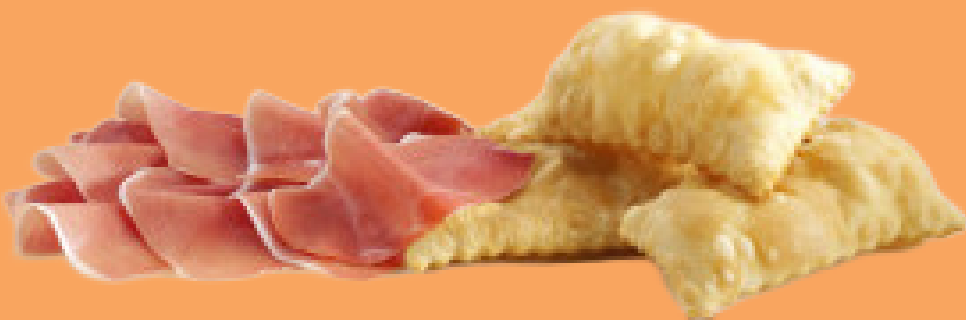
WEEKEND

5^a
EDIZIONE

ARENA SABATO 20 GIUGNO

spettacoli via AL PONTE / VIADANA

**CENA DI BENEFICENZA
PER RICORDARE E
SOSTENERE IL
PROGETTO
CASA MAX**



dalle ore 20:00 **CENA**

GNOCCO FRITTO

SALUMI MISTI

DOLCE, ACQUA, CAFFÈ



€ 18,00

prenotazione al 339-2017751 / 345-0651021

DALLE 19:00 ALLE 20:00 ATTIVO IL SERVIZIO DA ASPORTO



**IL RICAVATO DELLA SERATA SARA' DEVOLUTO
AD AMURT PER IL PROGETTO **CASA MAX****



**Ospite de LA SABBIOSA
SABATO 20 GIUGNO
ILARIA FIORILLO**

PEDALATA CICLOTURISTICA TRA GOLENA E MELONAIE

LA SABBIOSA

quinta
edizione



Città di
VIADANA



Domenica

21

GIUGNO



PEDALATA CICLOTURISTICA TRA GOLENA E MELONAIE

LA SABBIOSA

La pedalata pensata per la valorizzazione del prodotto tipico **MELONE**, è di tipo cicloturistico, aperta a tutti gli amanti delle due ruote, con l'ambizione di unire diverse generazioni con il gusto di divertirsi in compagnia. Il percorso con partenza dall'**ARENA SPETTACOLI** di **VIADANA**, prevede 3 tipi di itinerari :



ASFALTO

ROSPO 18 KM con arrivo a **COGOZZO**
+ primo ristoro presso **LAVADERABOXTEAM**,
arrivo presso **ERGON LINE** + arrivo presso
AGRICOLA SANFELICI + ristoro,
rientro in bici a **VIADANA**



ASFALTO,
GHIAIA, TERRA

MOSCATELLO 45 KM con arrivo a **SABBIONETA**
+ ristoro dietro a Palazzo Ducale
+ visita interna guidata al Teatro all'Antica
+ rientro in bici a **VIADANA**



ASFALTO

RAMPARINO 80 KM con arrivo a **SABBIONETA**
+ primo ristoro dietro a Palazzo Ducale,
+ arrivo presso **PONTE DI BARCHE**
+ secondo ristoro + rientro in bici a **VIADANA**



PROGETTO IDEATO E REALIZZATO DA
PROLOCO VIADANA, TEAM VIADANA
BIKE DA UN'IDEA DI FABIO SCAZZA





**Novità de LA SABBIOSA
2026 zona TENDE per
pernottamento SABATO**

