

Ecoverso R-Ace 2023 Costa degli Etruschi

Programma completo del weekend

Sabato 30 settembre

Dalle 15:00 alle 15:30 ritrovo presso il parcheggio de [La Ventola](#) di Vada.

Dalle 16:00 alle 18:00 giochi di cooperazione di Findhorn in spiaggia con Luca.
Nel frattempo lo Staff Ecoverso verificherà i kit gara HA/PCC sulle auto e consegnerà i numeri di gara.

Dalle 18:00 alle 19:00 i piloti e gli accompagnatori che vengono da lontano avranno il tempo di depositare i propri bagagli presso le strutture prenotate.

Il [residence](#) de La Ventola ci mette a disposizione le proprie camere e i propri appartamenti (tutti comprensivi di prima colazione) ai seguenti prezzi convenzionati:

- n. 3 camere triple standard a 84€
- n. 2 camere doppie/matrimoniali superior a 80€ (uso singola a 69€)
- n. 3 camere triple superior a 114€
- n. 1 monolocale standard (fino a 4 persone) a 85€
- n. 2 bilocali standard (fino a 3 persone) a 100€
- n. 19 monolocali superior (fino a 5 persone) a 100€
- n. 2 bilocali superior (fino a 5 persone) a 130€

I pernottamenti sono da prenotare autonomamente direttamente alla Sig.ra Anna de La Ventola (info@laventola.it) specificando che si partecipa alla Ecoverso R-Ace.

Per abbattere i costi, dato che gli appartamenti sono ampi, potete coordinarvi tra di voi per dividerli.

Dalle 19:00 alle 21:00 aperitivo nel dehors del [ristorante](#) de La Ventola.
Dopo l'aperitivo (leggero), tutti liberi di cenare e/o andare a riposarsi.



insieme. in movimento.

Domenica 1 ottobre

Dalle 8:00 alle 8:30 ritrovo con i piloti in gara nel parcheggio de La Ventola.
Lo Staff Ecoverso verificherà i kit gara HA/PCC sulle ultime auto e consegnerà gli ultimi numeri di gara.

Dalle 9:00 alle 11:00 partenza delle auto in gara.

Dalle 11:00 alle 13:00 arrivo delle auto in gara.

Dalle 13:00 alle 16:00 pranzo e premiazioni presso il ristorante de La Ventola.

associazione ecoverso

cod. fisc 91063400120

info@ecoverso.org

—

facebook.com/ecoverso

instagram.com/wegoecoverso

youtube.com/ecoverso

—

▶ ecoverso.org