

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A Villa Cortese la “Motoporchetta” e “Hobby Sport”

Gea Somazzi · Tuesday, October 18th, 2022

“Motoporchetta” e “Hobby Sport: primi passi in minimoto” domenica 23 ottobre a Villa Cortese. Il motoraduno territoriale, a cura del Motoclub “Due ruote a scoppio” di Villa Cortese, vedrà anche iniziative dedicate ai piccoli (dai 7 ai 14 anni). L’evento si terrà tra le via Alberto da Giussano e piazzale della Quercia.

Programma completo:

8.30: apertura iscrizioni FMI

10.45: Partenza gruppo visita del Castello di Legnano

11.30: Chiusura iscrizioni

13.30: Premiazioni

HOBBY SPORT – Dalle 10 alle 17: Esperienze in Minimoto con Istruttori della Federazione Motociclistica rivolta a ragazzi e ragazze dai 7 ai 14 anni (Partecipazione gratuita, obbligo di presenza di un genitore). Per i primi 100 iscritti in omaggio una bottiglia di vino della Fondazione Ferrazzi-Cova di Villa Cortese. Nel costo di iscrizione è compresa colazione e visita al Castello di Legnano

23 OTTOBRE 2022

MOTO

PORCHETTA

2022



SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL

 

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8:30 APERTURA ISCRIZIONI FMI

10:45 PARTENZA GRUPPO VISITA
DEL CASTELLO DI LEGNANO (1 ORA CIRCA)

11:30 CHIUSURA ISCRIZIONI FMI

13:30 PREMIAZIONI 14:00 FINE MANIFESTAZIONE

MOTORADUNO TERRITORIALE



PER I PRIMI 100 ISCRITTI IN OMAGGIO UNA BOTTIGLIA DI VINO DELLA FONDAZIONE SCUOLA DI AGRICOLTURA FERRAZZI E COVA.

NEL COSTO DELL'ISCRIZIONE È COMPRESA LA COLAZIONE E LA VISITA AL CASTELLO VISCONTEO DI LEGNANO.



IN COLLABORAZIONE CON



PUNTO MOTO

PARABIAGO (MI)



VIA ALBERTO DA GIUSSANO (PIAZZA DELLA QUERCIA)

VILLA CORTESE (MI)

M.C. 2 RUOTE A SCOPPIO - WWW.2RUOTEASCOPPIO.IT



CON IL PATROCINIO DEL
COMUNE DI VILLA CORTESE

This entry was posted on Tuesday, October 18th, 2022 at 5:29 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Eventi](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

