



IL GRUPPO AEROMODELLISTI ALTO TEVERE
organizza



ALLI in VALTIBERINA

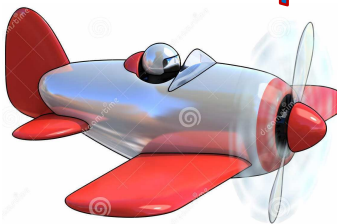


ESIBIZIONE di AEROMODELLI

1 e 2 Giugno 2024

Anghiari (AR)

con il patrocinio ed il patronato di F.I.A.M.





Ali in Valtiberina 2024

1 e 2 giugno 2024 - Anghiari (AR)

PROGRAMMA

Sabato 1° giugno 2024

Ore 9,00

Ritrovo al campo di volo.

Espletamento pratiche di iscrizione.

Intera giornata dedicata ai voli degli aeromodelli con costante coordinamento a cura degli organizzatori del raduno.

Ore 13,00

Stop ai voli e pausa pranzo sul campo di volo (pranzo al sacco).

Ore 14,30

Ripresa voli

Ore 19,00

Chiusura del campo di volo e della prima giornata del raduno.

Tempo libero per prepararsi per la cena (su prenotazione).

Ore 20,30

Cena (sarà cura degli organizzatori comunicare il luogo dove si svolgerà il convivio).

Domenica 2 giugno 2024

Ore 8,30

Ritrovo al campo di volo.

Espletamento pratiche di iscrizione.

Ore 9,00

Alzabandiera e inno nazionale.

A seguire intera giornata dedicata alle esibizioni in volo di aeromodelli.

Ore 13,00

Stop ai voli e pausa pranzo sul campo di volo con i cestini prenotati.

Ore 15,00

Ripresa voli

Ore 18,30

Termine delle esibizioni e chiusura del raduno.

GRUPPO AEROMODELLISTI ALTO TEVERE ASD



Ali in Valtiberina 2024 1 e 2 giugno 2024 - Anghiari (AR) **SCHEDA DI ISCRIZIONE**



la Scheda di Iscrizione e la Scheda Tecnica devono essere scannerizzate e inviate per e-mail

entro e non oltre il 20 Maggio 2024 all'indirizzo:

zanchi.luciano@gmail.com

Per chiarimenti chiamare 339 7265757

Io sottoscritto _____

residente in Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____ (Prov. _____)

Cell. _____ e-mail _____

CONFERMO

la mia partecipazione al raduno di aeromodelli radiocomandati ALI IN VALTIBERINA 2024 organizzato dal Gruppo Aeromodelisti Alto Tevere ASD di Anghiari (AR) con il patrocinio ed il patronato di FIAM nei giorni 1 e 2 giugno 2024.

A TAL FINE DICHIARO

- che la frequenza sulla quale opera il mio impianto radio è 2,4 GHz.
- di conoscere quanto disposto dal Regolamento EU EASA 2019/947;
- di conoscere quanto disposto dal Regolamento ENAC UAS -IT;
- di essere iscritto al sito D-Flight e aver ottenuto il proprio QR Code personale;
- di aver posizionato il proprio QR Code personale all'interno dei propri UAS;
- di essere in possesso dell'Attestato EASA-ENAC per la categoria OPEN A1/A3;
- di possedere adeguata polizza assicurativa con massimale unico non inferiore a €. 2.500.000,00 (due milioni e cinquecento) per lo svolgimento dell'attività aeromodellistica e di essere in regola con il pagamento.
- di attenermi senza riserva alcuna alle eventuali disposizioni che verranno impartite nelle due giornate di esibizione in oggetto.
- di essere disponibile a qualsiasi verifica del modello anche durante lo svolgimento del raduno.
- di avere precedentemente collaudato il mio aeromodello e di averne verificato la perfetta efficienza.

PRENOTAZIONE PASTI

I cestini pasto di domenica 2 giugno riservati ai piloti iscritti all'evento saranno offerti dall'organizzazione mentre agli accompagnatori sarà richiesto un contributo di Euro 20,00 per ogni cestino.

- prenoto nr. _____ posti per la cena di sabato 1° giugno al costo di Euro 35,00 a persona.
- prenoto nr. _____ cestini per il pranzo di domenica 2 giugno 2024 (gratuito per il pilota iscritto al raduno mentre agli eventuali accompagnatori è chiesto un contributo di Euro 20,00 a cestino).

Data _____

Firma per esteso (leggibile)





GRUPPO AEROMODELLISTI ALTO TEVERE ASD



ALI IN VALTIBERINA 2024

1 e 2 giugno 2024 - Anghiari (AR)

SCHEDA TECNICA

(COMPILARE IN MODO CHIARO A STAMPATELLO)

Nome e Cognome del pilota _____

Città di provenienza _____

Gruppo di appartenenza _____

Modello presentato _____

Riproduzione/Semiriproduzione di _____

Kit commerciale o autocostruito (specificare) _____

Propulsione (specificare) _____

Apertura alare cm (diametro rotore per eli) _____

Cilindrata _____ Kg Spinta _____ Watt _____

Nr. celle _____ da mAh _____ (solo per elettrici)

Peso in o.d.v. kg. _____ (il peso massimo consentito al decollo deve essere minore di 25 kg)

Materiale costruttivo del modello (legno, fibra, etc) _____

Carrello retrattile (SI/NO) _____

Altre informazioni facoltative e/o eventuale programma di volo:





COME ARRIVARE AL CAMPO DI VOLO



Gruppo Aeromodellisti Alto Tevere ASD

www.gaat.it

Località Sterpeto
Anghiari (AR) – Toscana

* * * * *

Coordinate GPS : 43°33'16" Nord – 12°03'24" Est

Per chi arriva da Arezzo (via Palazzo del Pero)

- Giunti in località Le Ville Monterchi (30 Km da Arezzo) seguite le indicazioni per Anghiari – Sansepolcro.
- 3 km dopo aver superato Le Ville Monterchi troverete, sulla sinistra, il bivio per Anghiari.
- Proseguite fino al paese che si trova in collina (arriverete nella parte alta di Anghiari).
- Arrivati ad Anghiari seguite le indicazioni per Sansepolcro.
- La strada proseguirà in discesa con alcuni tornanti per circa 1 km. In corrispondenza dell'ultimo tornante troverete le indicazioni sulla sinistra per Caprese Michelangelo, Motina, etc....
- Proseguite in direzione Caprese Michelangelo per circa 600 mt.
- A un certo punto, lungo la strada statale, sulla destra, in corrispondenza di un cipresso troverete il cartello con la freccia del GAAT e la strada (sterrata) che vi porterà alla pista.
- Appena immessi sulla strada sterrata, potrete già vedere la pista (container con manica a vento, tettoia, etc...).

Per chi arriva da Arezzo (via Libbia)

- Salite lungo la statale Libbia fino ad Anghiari (arriverete nella parte alta di Anghiari).
- Arrivati ad Anghiari seguite le indicazioni per Sansepolcro. Troverete un semaforo in corrispondenza del valico.
- La strada proseguirà in discesa con alcuni tornanti per circa 1 km. In corrispondenza dell'ultimo tornante troverete le indicazioni sulla sinistra per Caprese Michelangelo, Motina, etc....
- Proseguite in direzione Caprese Michelangelo per circa 600 mt.
- A un certo punto, lungo la strada statale, sulla destra, in corrispondenza di un cipresso troverete il cartello con la freccia del GAAT e la strada (sterrata) che vi porterà alla pista.
- Appena immessi sulla strada sterrata, potrete già vedere la pista (container con manica a vento, tettoia, etc...).

Per chi arriva da Sansepolcro e/o E-45

- Uscite dalla E-45 allo svincolo di Sansepolcro.
- Proseguite in direzione Arezzo-Anghiari (la cittadina di Anghiari dista circa 5 km dallo svincolo della E-45).
- Giunti alle pendici della collina iniziate a salire seguendo i tornanti. **Attenzione!** Al primo tornante, proprio sulla curva, troverete le indicazioni per Caprese Michelangelo, Motina, etc...svoltate a destra (senza proseguire la salita) in direzione Caprese Michelangelo e andate avanti per circa 600 mt.
- A un certo punto, lungo la strada statale, sulla destra, in corrispondenza di un cipresso troverete il cartello con la freccia del GAAT e la strada (sterrata) che vi porterà alla pista.
- Appena immessi sulla la strada sterrata, potrete già vedere la pista (container con manica a vento, tettoia, etc...).

