



Sinergie

per il territorio



Il Gruppo Speleologico Ruvese (GSR), la Società Italiana di Geologia Ambientale (Sezione Puglia),
l'a.p.s. Gea-Logica e l'a.s.d. Talos hanno il piacere di invitarLa a:

INAUGURAZIONE DELLA SEDE E DELLE ATTIVITÀ SOCIALI DI "SINERGIE PER IL TERRITORIO"

25 - 26 Ottobre 2014 - Officina del Piano per il Parco "Don Francesco Cassol" - Via Valle Noè, 5 - Ruvo di Puglia

L'Officina del Piano "Don Francesco Cassol" è una struttura dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia nata per divulgare gli obiettivi del Piano e del Regolamento del Parco.

Negli ultimi anni la struttura è diventata la sede in cui si progettano e realizzano attività mirate alla divulgazione e al coinvolgimento dei cittadini nella salvaguardia e valorizzazione del Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

Il Gruppo Speleologico Ruvese (GSR), la Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea), l'a.p.s. Gea-Logica e l'a.s.d. Talos sono associazioni da lungo tempo impegnate nel campo dello studio e della promozione territoriale, con specifico riferimento all'area del Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

"Sinergie" costituisce un accordo di collaborazione tra le suddette associazioni e l'Ente Parco Alta Murgia al fine di rafforzare reciprocamente gli obiettivi associativi ed istituzionali.

Tale accordo prevede anche che, alcune attività associative, si svolgano in spazi messi a disposizione all'interno dei locali dell'Officina del Piano.

Il fine ultimo è quello di avere una efficace ricaduta sul territorio, soprattutto tramite il coinvolgimento delle popolazioni nelle attività di promozione e tutela del territorio.

officina.sinergie@gmail.com

25 Ottobre: presentazione del progetto "Sinergie"

Ore 17:30 - Saluti del Sindaco di Ruvo di Puglia Vito Ottobrini

Ore 17:40 - Il ruolo dell'associazionismo nella protezione e valorizzazione del territorio urbano ed extraurbano. - Pasquale De Palo (Assessore alla Cultura, Turismo e Sport del Comune di Ruvo di Puglia)

Ore 17:55 - Il ruolo dell'associazionismo nel conseguimento degli obiettivi del Parco Nazionale dell'Alta Murgia. - Cesare Veronico (Presidente del Parco Naz. dell'Alta Murgia)

Ore 18:10 - Saluti da parte delle associazioni e presentazione del progetto

"Sinergie per il Territorio" - Vincenzo Iurilli (Gruppo Speleologico Ruvese), Mariano Fracchiolla (Gea-Logica), Raffaele Lopez (Sigea), Salvatore De Biase (Talos)

Ore 18:30 - Inaugurazione della sede e visita ai locali dell'Officina del Piano per il Parco

Ore 18:40 - Dialogo sull'abisso, col GSR e Alfredo De Giovanni, autore di "Otto. L'abisso di Castel del Monte" (ed. Bastogi).

26 Ottobre: escursione sul territorio, a piedi o in mountain bike

Escursione a piedi nella Lama di Notarvincenzo

Escursione in mountain bike nel rimboscimento di Ferrata Jazzo Rosso

Ore 7:30 - Raduno dei partecipanti presso Officina del Piano per il Parco "Don Franco Cassol".

Ore 7:35 - Partenza (con mezzi propri) verso il punto di partenza delle escursioni (Azienda Agricolo-Zootecnica Carone, Contrada Ferrata - Jazzo Rosso;
Coordinate: 40°59'42.28"N; 16°25'36.85"E)

Ore 8:00 - Partenza per le escursioni a piedi e in mountain bike

Ore 13:00 - Termine escursione

Note:

Prenotazione alle escursioni obbligatoria entro il 24 Ottobre.

Mandare una mail a: officina.sinergie@gmail.com specificando nome, cognome e tipo di escursione alla quale si intende partecipare (a piedi o in MTB). Nel caso di comitive, indicare il nome del capo comitiva e il numero di persone che afferiscono.

La partecipazione è gratuita. Le attività vengono praticate sotto la responsabilità diretta del partecipante maggiorenne o del tutore nel caso di minorenni; gli organizzatori declinano ogni responsabilità per danni a persone o cose che potranno verificarsi durante e dopo lo svolgimento delle attività. Non è prevista alcuna forma di assicurazione.

Benchè si tratti di escursioni classificabili come "facili" è fatto obbligo di portare un abbigliamento e un'attrezzatura adeguata. Per le escursioni a piedi: acqua, calzature idonee e pantaloni lunghi. Per le escursioni in mountain bike: bici adeguata a percorsi su sterrate, casco, acqua, materiale per riparare forature.