



LIBERATORIA FOTO/VIDEO MAGGIORENNE

Il sottoscritto (Nome e Cognome).....
abitante in via.....
città.....
nato ila Prov.(.....)

autorizza

in forma del tutto gratuita il FAI – Fondo per l’Ambiente Italiano a utilizzare la propria immagine per la riproduzione e la pubblicazione su materiale promozionale, pubblicitario ed editoriale della Fondazione a stampa e/o video e/o su internet.

Come da fotografie/video scattate/girate in data **25 marzo 2023** durante l’evento Apprendisti Ciceroni giornata del FAI Primavera.

Il sottoscritto solleva il FAI – Fondo per l’Ambiente Italiano da qualsiasi responsabilità inerente un uso scorretto delle immagini da parte di terzi.

Il FAI – Fondo per l’Ambiente Italiano si impegna a utilizzare l’immagine nel pieno rispetto della dignità personale del soggetto ritratto e del decoro ed esclusivamente per gli scopi istituzionali della Fondazione.

Data

Firma.....

I dati raccolti con la compilazione di questo modulo verranno registrati e custoditi dal FAI mediante procedimenti elettronici e potranno formare oggetto di trattamento da parte del FAI per permettere l'accesso all'iniziativa cui si è chiesto di partecipare e per ricevere informazioni sulle attività istituzionali del FAI. I dati non saranno comunicati a terzi né diffusi e verranno trattati solo da soggetti autorizzati dal FAI all'esecuzione di attività strumentali alle finalità di trattamento sopra indicate. I dati saranno conservati per il tempo necessario in relazione alle finalità indicate evitando la conservazione a tempo indeterminato. In conformità alla legge vigente i partecipanti all'iniziativa potranno in ogni momento consultare i propri dati, chiedendone variazione, integrazione e cancellazione, la limitazione dei trattamenti o la portabilità rivolgendosi al Responsabile Protezione Dati del FAI - Fondo per l'Ambiente Italiano, via Carlo Foldi 2, 20135 Milano. È inoltre possibile presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali nelle forme e nei modi previsti dalla normativa vigente.