



Legambiente Udine <udine@legambientefvg.it> 14:41 (9 ore fa)

a Ccn: me

Invito con preghiera di partecipazione e massima diffusione

Ai soci del Circolo Legambiente di Udine
Ai simpatizzanti

Il Circolo Legambiente di Udine, in collaborazione con A&T2000 organizza per sabato 29 febbraio una visita di studio all'impianto di separazione dei materiali da raccolta differenziata gestito dalla coop.Idealservice.

Questo il programma:

- alle ore 13.30 ritrovo presso la sede del Circolo in Via Brescia 3- Rizzi - raggiungibile anche con l'autobus n. 2;

- alle ore 14.00 arrivo e visita dell'impianto a Rive d'Arcano in loc. Arcano Superiore (a fianco canile;dopo Fagagna, prendere la strada provinciale per Majano, al 5° incrocio girare a SX). (si può arrivare anche direttamente sul posto,via Camin n. 12)

Riteniamo utile far conoscere il percorso dei materiali separati dai cittadini e le criticità per una migliore selezione.

Il circolo del cigno verde udinese ripropone l'iniziativa rivolta a soci e simpatizzanti; si caldeggia anche le visite di scolaresche a tale impianto come forma educativa sul tema del riciclo dei rifiuti, destinazione finale e riuso degli stessi.

Il riciclo significa risparmio energetico, recupero di materiale e permette di ridurre le attività estrattive di materie prime che richiede un elevato consumo in termini energetici.

E' richiesto un contributo minimo di partecipazione: Adulti £ 3, Ragazzi (sotto 18 anni), soci Legambiente ,studenti e disoccupati £2

Per una buona riuscita dell'iniziativa, è stato fissato il limite di 60 persone partecipanti in ordine di prenotazione.

L'iniziativa si concluderà con una visita alla cantina dell'Azienda agricola "Arcania srl" dalle ore 16.00 alle 16.30,che produce vino biologico da anni e che si trova nella zona.

Per informazione e prenotazione, email: udine@legambientefvg.it

e/o chiamare al tel. 0432 402934

o Cell. 389 8066350

Cordiali saluti

X il Direttivo del Circolo Legambiente di Udine

Il responsabile degli eventi
Marino Visintini