

SaronnoNews

Pulizia sponde del Lura: con Parco, Protezione civile e famiglie

· Saturday, September 8th, 2018

Il Consorzio Parco del Lura, in collaborazione con Comuni e nuclei di Protezione Civile del territorio, organizza, domenica 9 settembre, **la giornata di pulizia dell'alveo del torrente Lura**.

Le attività sono aperte a tutti e **saranno coordinate dagli educatori ambientali della cooperativa Koiné**.

Grazie alla partecipazione di tutti i cittadini sensibili al tema **della tutela del torrente Lura**, si svolgerà un'importante azione di perlustrazione del corso del torrente e di pulizia dai rifiuti.

L'attività è adatta anche alle famiglie con bambini, purché accompagnati da un genitore e consisterà nella raccolta di quanto si trova lungo il greto e le rive del torrente: **parti di imballaggi, sacchetti impigliati nei rami, pezzetti di plastica**. Tra i partecipanti la città degli amaretti che con l'assessorato all'Ambiente guidato da **Gianpietro Guaglianone** è sempre stata in prima linea.

I gruppi di **Protezione Civile** coinvolti si occuperanno, invece, della rimozione degli alberi caduti nel torrente e di tronchi e rifiuti ingombranti portati dalla corrente.

Per l'ispezione dell'alveo del torrente e la raccolta di rifiuti è **necessario dotarsi di stivali in gomma e guanti**; chi è sprovvisto di stivali potrà partecipare comunque, effettuando la pulizia dei sentieri lungo le sponde. A tutti i partecipanti sarà fornita la copertura assicurativa.

Non è necessaria alcuna iscrizione: è **sufficiente presentarsi nei luoghi di ritrovo indicati**. In caso di maltempo la giornata di pulizia verrà sospesa.

I punti di ritrovo di domenica 9 settembre alle 9 (termine dell'attività ore 13.00) sono a Saronno all'ingresso di via Don Volpi e a Caronno Pertusella al parco di via Europa.

This entry was posted on Saturday, September 8th, 2018 at 2:53 pm and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

