

Dal Sarno sviluppo green in campo le associazioni

SARNO

Rossella Liguori

Per salvare il fiume Sarno in campo associazioni, amministrazioni ed università per fare del Parco del Fiume Sarno un presidio di sviluppo sostenibile. Un progetto ambizioso e di grandi prospettive non solo per tutti i comuni attraversati dal corso. Sarà presentato oggi il progetto «CuriAmo, ViviAmo, Partecipiamo il Sarno» sostenuto dalla **Fondazione «Con il Sud»** avente come capofila Legambiente e organismo di gestione l'Ente Parco Regionale del Bacino Idrografico del Fiume Sarno, con il presidente Antonio Crescenzo. L'appuntamento è alle 17 nella suggestiva cornice dei Giardini di Villa



Lanzara. Nell'occasione Legambiente presenterà i dati della Goletta del Fiume Sarno 2018 che evidenzia uno stato di forte sofferenza causato da scarichi di reflui urbani e industriali non depurati. Gli obiettivi del progetto sono molteplici: rafforzare il ruolo della cittadinanza attiva e responsabile in chiave integrativa, complementare e sinergica. Dare al fiume Sarno nuova linfa, significa anzitutto coinvolgere i

giovani e le scuole attraverso iniziative di partecipazione con la realizzazione di Ecofeste in varie località del Bacino del Sarno per diffondere, in un clima di festa, le buone pratiche volte a contrastare i rischi ambientali e rendere protagonisti i vari soggetti delle comunità territoriali, con particolare attenzione a quelli produttivi, già orientati all'economia circolare e più in generale alla green economy.

GLI ENTI

La rivoluzione la farà una rete di enti attraverso azioni sul territorio, laboratori didattici, incontri pubblici, workshop tematici, eventi di pulizia delle sponde fluviali e delle spiagge, attività di sensibilizzazione ed educazione ambientale a favore di studenti, imprese, associazioni, istituzioni e cittadini, campi di volontariato ambientale. Non mancherà il monitoraggio scientifico e la citizen science, le azioni di vigilanza e la proposta pilota di riqualificazione di un tratto del fiume.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

