

IL PROGETTO

Educazione ambientale, si parte dai fiumi

Al via "Natura itineris", laboratori didattici ideati per i ragazzi delle scuole

SARÀ presentato oggi alla Casa delle culture, il progetto di educazione ambientale "Natura itineris" rivolto agli alunni delle scuole di ogni ordine e grado, finalizzato a far conoscere il mondo delle scienze naturali attraverso il gioco, la sperimentazione e l'esplorazione. Il progetto è frutto della convenzione tra il Comune di Cosenza e il centro studi naturalistici del Pollino "Il Nibbio" di Morano Calabro, sottoscritta per avviare una serie di laboratori didattici a supporto degli istituti scolastici della città, con la finalità di attuare una sempre maggiore sensibilizzazione dei cittadini al rispetto dell'ambiente, a partire proprio dalle nuove generazioni.

La presentazione del progetto che punta a valorizzare e promuovere il patrimonio naturale e culturale del territorio, partendo dalla risorsa fiume, si



La confluenza di Crati e Busento

articolerà, domani, in tre fasi: alle 9,00 alcuni degli studenti che parteciperanno all'iniziativa si ritroveranno alla confluenza dei fiumi, nei pressi della statua di Alarico, per prendere parte a una serie di laboratori didattici; altre classi, alla stessa ora, faranno visita, nella Villa vecchia, al Diorama naturalistico realiz-

zato, nel settembre del 2016, sempre dal centro studi "Il Nibbio".

La mattinata proseguirà alle 10,30 alla Casa delle culture. Qui sarà inaugurata la sala attrezzata per le attività didattiche a carattere ambientale che saranno svolte all'interno.

Alle 11,00 è prevista, infine, nella sala "Gullo" della stessa Casa delle culture, la presentazione vera e propria del progetto "Natura Itineris" ai dirigenti scolastici delle scuole della città. Interverranno il primo cittadino Mario Occhiuto, l'assessore alla Scuola, Matilde Spadafora Lanzino, l'assessore alla Sostenibilità ambientale, Carmine Vizza, e l'ingegner Nicola Bloise, presidente del centro studi naturalistici del Pollino "Il Nibbio".

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA