

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Scuole ecologiche: arrivano i premi di Agenda 21

Redazione Varese News · Friday, May 24th, 2013

Feste conclusive per il Greenschools, il progetto / concorso ideato da **Agenda21Laghi** con la collaborazione del **CAST** nato con la finalità di ridurre l'impronta ecologica delle scuole del territorio e promuovere la didattica ambientale.

Dopo un anno di intenso lavoro, per le scuole partecipanti è giunto il momento di cogliere i frutti del proprio impegno e scoprire se hanno guadagnato la **certificazione di Greenschool**, ossia di scuola che "con successo si è impegnata a ridurre il proprio impatto sull'ambiente e a educare i propri alunni ad un atteggiamento attivo di tutela dell'ecosistema".

Le feste si terranno **martedì 28 maggio** presso la **sala dell'Olmo di Taino** per le scuole **dell'infanzia** e **mercoledì 29 maggio** presso il **teatro Duse di Besozzo** per le scuole **primarie e secondarie di I° e II° grado**

Nel corso della festa verrà consegnata la **certificazione Greenschool** e i **premi** alle scuole che si sono distinte con eccellenti azioni di riduzione delle emissioni e con progetti di educazione ambientale, offrendo a tutti una merenda equa e solidale.

Ecco i programmi delle giornate:

28 maggio a Taino

Ore 9.45-10.15 accoglienza e merenda equo-solidale

Ore 10.15 animazione teatrale "Rifiuti a manovella" a cura dell'Associazione Culturale Piacenza Kultur Dom

Ore 11.15 premiazione e consegna delle certificazioni

29 maggio a Besozzo

Ore 9.15-9.45 accoglienza partecipanti

Ore 10.00 Proiezione di cortometraggi selezionati dalla Cooperativa Sociale Totem fra le opere finaliste del Festival Cinematografico Cortisonici Ragazzi

Ore 10.30 merenda equa e solidale

Ore 10.50 premiazione

This entry was posted on Friday, May 24th, 2013 at 12:00 am and is filed under [Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

