

LABORATORI DIDATTICI E CULTURA DELL'ACQUA: IL PRIMO CAMPIONATO DELL'ACQUA LODIGIANA È UNA SFIDA ALL'ULTIMA GOCCIA TRA CLASSI QUARTE DELLA SCUOLA PRIMARIA. IN PALIO UN VIAGGIO ALL'ACQUARIO DI GENOVA

Una buona depurazione incomincia dall'uso corretto degli scarichi fognari. E' questo in estrema sintesi il messaggio dell'azione educativa che, attraverso il gioco, SAL in collaborazione con MLFM onlus, sta conducendo nelle scuole lodigiane con il progetto "Acqua e vinci – campionato dell'acqua lodigiana". Il water, il lavandino, il bidet, la doccia, tutti gli scarichi domestici in generale non sono raccoglitori indifferenziati di rifiuti ed è importante che i cittadini li utilizzino in modo corretto evitando di introdurre materiali solidi o liquidi che potrebbero danneggiare il processo di depurazione biologica e ostruire le condotte fognarie.

Dopo le visite degli anni precedenti al laboratorio analisi, agli impianti di depurazione e di produzione di acqua potabile, la proposta didattica 2014 targata SAL, consiste in un percorso di educazione ambientale in classe incentrato sull'uso corretto degli scarichi fognari oltre che sulle classiche, e sempre molto attuali, tematiche relative al mondo acqua: dalle difficoltà di accesso alla risorsa idrica in molte zone del pianeta, al funzionamento del ciclo integrato dell'acqua (acquedotto, fognatura e depurazione) fino al rapporto tra acqua ed energia, il tema scelto dalle Nazioni Unite per celebrare la Giornata Mondiale dell'Acqua del 22 marzo.

Proprio in questi giorni sono incominciati i laboratori didattici nelle scuole primarie di Maleo, Borghetto Lodigiano e Lodi. Il progetto coinvolge complessivamente 400 alunni di 20 classi del territorio e permetterà di selezionare, attraverso un gioco interattivo sullo smaltimento dei più comuni rifiuti domestici, due rappresentanti per ciascuna classe, i quali si ritroveranno il 21 marzo nel palazzetto dello sport di San Martino in Strada, per partecipare al primo campionato dell'acqua lodigiana. La sfida tra classi quarte della scuola primaria si svolgerà in un'unica giornata durante la quale si disputeranno 8 partite, con 5 squadre per tavolo, al gioco dell'H2Oca, versione tematica del celebre gioco dell'oca, dove i concorrenti oltre alla fortuna nel lancio dei dadi devono esibire prove di conoscenze a 360° sul mondo dell'acqua. Le 5 classi che avranno ottenuto il punteggio migliore nella prima fase accederanno alla finalissima che premierà la classe vincitrice con un viaggio all'Acquario di Genova.

Il progetto gode del patrocinio dell'Ufficio Scolastico territoriale di Lodi e de "Il Cittadino", che trasmetterà sul proprio sito una web-cronaca live del campionato dell'acqua.

"Prosegue l'impegno di SAL nell'ambito dell'educazione ambientale – spiega Antonio Redondi, Presidente di SAL srl - che trova nella cultura dell'utilizzo corretto e responsabile della risorsa idrica uno dei suoi capisaldi. La proposta formativa di quest'anno è rivolta esclusivamente alle classi quarte della scuola primaria della provincia di Lodi ed è improntata sul gioco come veicolo di apprendimento".

Di seguito l'elenco completo delle scuole e delle classi coinvolte:

<i>scuola</i>	<i>circolo didattico</i>	<i>città/prov</i>	<i>classe</i>
Castiglione	I. C. Compl. Fusari	Castiglione d'Adda	4B
			4C
Cavacurta	I. C. Compl. Fusari	Cavacurta	4
Turano	I. C. Compl. Fusari	Turano Lodigiano	4
Bertonico	I. C. Compl. Fusari	Bertonico	4°
Archinti	I. C. Duca degli Abruzzi	Borghetto	4A
			4B
Collodi	circ. didattico "Collodi"	San'Angelo Lodigiano	4A
			4B
S. F. Cabrini	I circ "S. F. Cabrini"	Cabrini Lodi	4°
			4B
Papa Giovanni Paolo II	I. C. Maleo	Maleo	4A
			4B
Maria Ausiliatrice		Ausiliatrice Lodi	4B
			4°
Anna Vertua Gentile	IC Codogno	Codogno	4A
			4 B
			4 C
Somaglia	IC Somaglia	Somaglia	4A
Ada Negri	I. C. Lodi Terzo	Cornegliano Laudense	4

Lodi, 25 febbraio 2014

Lorenzo Luni
 Ufficio Comunicazione e relazioni esterne SAL srl
 telefono 0371.616804
 e-mail lorenzo.luni@societaacqualodigiana.it
 web www.acqualodigiana.it