

SAL-SCUOLA UN BINOMIO IN CRESCITA: QUEST'ANNO SARANNO 1.200 GLI STUDENTI COINVOLTI IN 2 PROGETTI DIDATTICI IN VISTA DELLA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

“S” come Scuola, ma anche “S” come SAL, che ha recentemente avviato 2 progetti per 1.200 studenti delle scuole lodigiane.

E' in crescita l'offerta didattica di SAL che per l'anno scolastico 2014-2015 mette sul piatto 2 proposte distinte, ma unite dallo stesso filo conduttore: l'educazione ambientale declinata in progetti per le scuole di ogni ordine e grado.

Se è cresciuta l'offerta, di pari passo si è rapidamente adeguata la domanda; le scuole hanno infatti riempito tutti gli spazi messi a disposizione dal gestore unico del servizio idrico integrato della provincia di Lodi, che accanto alla seconda edizione del progetto “Acqua e Vinci – Campionato dell'Acqua Lodigiana” ha lanciato il nuovo progetto “H2OpenDay – visita agli impianti” che al primo colpo ha quasi fatto registrare il tutto esaurito.

Dopo il battesimo dello scorso anno, “Acqua e Vinci”, con l'epilogo del **Campionato dell'Acqua Lodigiana** nella settimana mondiale dell'acqua, nel 2015 le adesioni sono quasi raddoppiate; sono infatti 27 (rispetto alle 20 dell'anno scolastico 2013-2014) le classi quarte della scuola primaria che hanno aderito e da febbraio stanno già affrontando il percorso didattico in classe condotto dagli educatori del MLFM (Movimento Lotta Fame Mondo) - partner di SAL nel progetto che gode anche del patrocinio del quotidiano “Il Cittadino” – che li porterà attraverso una selezione ludico-cognitiva a nominare i 2 rappresentanti destinati a contendersi il titolo di Campione dell'Acqua Lodigiana 2014-2015 e staccare, per tutta la classe, un biglietto per EXPO 2015. Dopo il trionfo della 4^aA dell'istituto Collodi di Sant'Angelo Lodigiano che ha conquistato un viaggio premio all'acquario di Genova, la competizione di quest'anno si preannuncia ancor più intensa e combattuta, visto che darà alla classe vincitrice il pass per EXPO 2015.

“Per la seconda edizione del Campionato dell'Acqua – dichiara Antonio Redondi, Presidente di SAL srl - abbiamo scelto di coniugare il tema della Giornata Mondiale dell'Acqua a quello di EXPO 2015, per cogliere le opportunità dell'esposizione universale di Milano. La grande partecipazione a questo progetto ludico-didattico è motivo di soddisfazione per tutto il territorio e, anche alla luce dell'esperienza dello scorso anno, siamo convinti che attraverso una competizione seria, ma non esasperata, gli studenti possano apprendere e comprendere molti dei temi che afferiscono alla centralità della risorsa idrica per il presente, il passato e soprattutto il futuro dell'umanità”.

Come sempre il tema della Giornata Mondiale dell'Acqua, “acqua e sviluppo sostenibile” diventa il punto di partenza della didattica che però spazierà trasversalmente su altri temi legati all'acqua, anche in chiave EXPO: dal momento che per produrre qualsiasi alimento occorre un certo quantitativo di acqua, “nutrire il pianeta” significa anche affrontare il tema dell'accesso alla risorsa idrica.

Tra le proposte didattiche targate SAL per l'anno scolastico 2014-2015, la novità si chiama **"H2OpenDay"**: un progetto aperto a tutte le scuole di ogni ordine e grado della Provincia di Lodi che consiste nella possibilità di visitare acquedotti e impianti di depurazione accompagnati da tecnici ed operatori del servizio idrico integrato.

"Un progetto – spiega Antonio Redondi - che nasce dall'esperienza positiva degli anni precedenti in cui in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua abbiamo aperto alle scuole un impianto di depurazione e una centrale dell'acqua. Oggi offriamo un pacchetto più ampio perché nello stesso anno le classi di ogni ordine e grado possono scegliere l'impianto da visitare. Ma non è finita qui perché, grazie ad un notevole sforzo organizzativo da parte del personale che quotidianamente opera sugli impianti siamo riusciti ad offrire 8 giornate di apertura".

Quattro gli impianti che verranno "aperti" nelle 8 giornate di visita, che in pratica renderanno il mercoledì di primavera il giorno dell'acqua lodigiana. 31 sono le classi iscritte, 670 gli alunni che tra marzo e maggio potranno "toccare con mano" le diverse fasi del ciclo di trattamento dell'acqua.

Si comincia il 18 marzo con il depuratore di Pieve Fissiraga. Inaugurato solo 4 anni fa, si tratta di un impianto moderno e completo nelle diverse fasi di pretrattamento, trattamento e disinfezione, autorizzato per una potenza di 13mila abitanti equivalenti con una portata media affluente dei reflui di 3.500 metri cubi al giorno. L'altro impianto "aperto" è quello di Casalpusterlengo (15, 19 aprile e 13 maggio), uno dei maggiori della provincia di Lodi, anche esso dotato di tutte le fasi della linea liquami e della linea fanghi, con una potenzialità di 35mila abitanti equivalenti, riceve i reflui di Casalpusterlengo, comprese le frazioni di Vittadone e Zorlesco, e in parte del comune di Somaglia.

Per le classi che invece hanno scelto il percorso delle acque potabili, le date sono 18 marzo e 6 maggio alla centrale di Codogno, 1 e 22 aprile alla centrale di San Martino, impianto principale di un sistema acquedottistico intercomunale al servizio di 7 comuni.

Lodi, 20 febbraio 2015

Lorenzo Luni
Comunicazione e relazioni esterne SAL srl
telefono 0371.616804
lorenzo.luni@sal.lo.it - comunicazione@sal.lo.it
web www.acqualodigiana.it