

PADANIA ACQUE - PROGRAMMA EVENTI GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Padania Acque si appresta a celebrare la Giornata Mondiale dell'Acqua e la conclusione della terza edizione del progetto didattico ed educativo T.V.B. Ti Voglio Bere, che nell'anno scolastico 2017-2018 ha contato 3700 iscritti, con un serie di eventi: le "feste della Buona Acqua". I tre eventi si terranno nelle mattine di mercoledì 21 marzo, giovedì 22 e venerdì 23 marzo, a partire dalle ore 10.00, rispettivamente presso il teatro Comunale di Casalmaggiore, Palazzo Cittanova a Cremona e teatro San Domenico di Crema. Una vera e propria "Settimana della Buona Acqua" che coinvolgerà circa 700 alunni delle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Cremona in 3 eventi dal ricco e divertente programma grazie alle inedite coreografie dedicate all'acqua a cura della scuola Teatrodanza di Cremona e allo spettacolo teatrale "ABRACADACQUA – Il Pianeta che fa acqua da tutte le parte", prodotto da Compagnia dei Piccoli in collaborazione con Padania Acque e F.O.Cr. (Federazione Oratori Cremonesi) nell'ambito del progetto "Giovani come l'acqua".

La rappresentazione debutterà proprio in occasione delle feste della Buona Acque con lo scopo di sensibilizzare bambini e adulti, raccontando l'equilibrio degli elementi in natura e il ruolo primario dell'acqua. È Una storia drammaticamente attuale quella rappresentata, dalla pièce, e metaforicamente dalla macchina "ABRACADACQUA" (il pianeta Terra) che, a un certo punto, smetterà di funzionare a causa dell'inquinamento e dei comportamenti irresponsabili dell'uomo, incapace di custodire e proteggere il creato; il dottor Pozzo e AcquaDotto, aiutati dalla mascotte di Padania Acque, Glu Glu l'amico rubinetto, intervengono per risolvere la situazione. Questi personaggi rappresentano ognuno di noi con l'intento di far riflettere, piccoli e grandi spettatori, veri protagonisti e operai del sistema "ABRACADACQUA", fino a comprendere che le proprie scelte e azioni quotidiane contano per continuare a prendersi cura dell'ambiente e del mondo in cui viviamo.

Al termine dello spettacolo teatrale Padania Acque premierà i vincitori del concorso "Glu Glu investigatore", al quale hanno partecipato 523 studenti di 25 classi del territorio provinciale.

Gli alunni delle nove classi vincitrici sono diventati "detective" e, indossando gli abiti di foto e video reporter, hanno "indagato" ovvero documentato attraverso fotografie e brevi video, temi quali il rispetto dell'acqua bene primario, prezioso da non sprecare; la lotta all'inquinamento causato dall'uso sconsiderato delle bottiglie di plastica; la nostra acqua del rubinetto buona da bere e Padania Acque appartiene a tutti i cittadini, protegge la nostra acqua, difende il nostro ambiente.

La maggior parte degli elaborati prodotti ha mostrato in particolare due situazioni: lo spreco di acqua, evidenziato dalle cattive abitudini legate a un non corretto utilizzo della risorsa nella vita quotidiana (rubinetti aperti) e l'inquinamento causato dalle bottiglie di plastica soprattutto concentrazione di rifiuti nelle aree verdi, lungo le strade, nei corsi d'acqua.

Ognuna delle nove classi vincitrici ha diritto alla installazione gratuita presso la propria scuola di un "ACQUAPOINT", un corner dedicato all'erogazione della buona acqua dell'acquedotto costituito da una fontanella che distribuisce acqua naturale refrigerata e da un pannello informativo sulla qualità della nostra acqua.

GLU GLU INVESTIGATORE E LE 9 "INDAGINI" VINCITRICI

Scuola Primaria di Vicomosciano di Casalmaggiore, classe 4^A: "Inquinamento causato dalle bottiglie di plastica"

Liceo Artistico "A. Stradivari" di Cremona, classe 3^ B: "Piovono bottigliette"

Scuola Primaria Paritaria "Immacolata" di Soresina, classe 3^: "Non sprechiamo l'oro blu di Glu Glu"

Scuola Secondaria di primo grado "Virgilio" di Cremona, classe 1^ C: "La buona acqua è una ricchezza per tutti"

Scuola Primaria "R. Cominetti" località Brazzuoli (Pozzaglio ed Uniti), classi 4^a A e B: "Quale acqua beviamo e perché"

Liceo Artistico "B. Munari" di Crema, classe 5^a B: "Opera d'acqua" - Hidden by plastic"

Scuola Primaria "R. Giuliani" di Madignano, classe 2^a: "Plastica Rap"

Liceo Artistico "B. Munari" di Crema, classe 4^a D: "Inquinamento al giorno d'oggi – Lo spreco quotidiano dell'acqua – la quotidianità dell'acqua"

Scuola Primaria di Genivolta, classe 5^a: "L'inquinamento dell'ambiente causato dalle bottiglie di plastica"

Grazie

Saluti