

La Festa dell'energia al palasport tra canti, balli e premi per gli studenti



GRANDE FESTA ieri mattina al 'Madison' di Santarcangelo. Il palazzo dello sport ha ospitato la Festa dell'energia di Sgr, l'evento che conclude i progetti educativi portati avanti durante l'anno insieme alle scuole del territorio riminese. Quest'anno la manifestazione è stata inserita nell'ambito del Festival dell'industria di Confindustria Romagna, che andrà avanti fino al 28 giugno con tante iniziative nelle aziende di Rimini e Ravenna. Durante la mattina di festa centinaia di bambini e di ragazzi, insieme ai loro insegnanti, si sono divertiti tra musica, balli di gruppo, giochi e animazioni. Al termine c'è stata la consegna dei riconoscimenti alle scuole premiate per i loro progetti. A tutti gli istituti premiati Sgr regalerà una fornitura di materiale didattico: in questi anni grazie all'iniziativa sono già stati donati quasi 7mila libri, e sono stati coinvolti oltre 10mila studenti delle scuole riminesi.

Festa dell'Energia, appuntamento conclusivo con le scuole del territorio. Oltre 10mila bambini coinvolti

Attualità Santarcangelo di Romagna | 16:11 - 26 Maggio 2017



Si è tenuta venerdì mattina, presso il **Pala SGR** – Palazzetto dello Sport di Santarcangelo la **“Grande Festa dell’Energia” di SGR**, appuntamento conclusivo con tutte le scuole del territorio che hanno partecipato ai progetti educativi proposti dal Gruppo per l’anno scolastico 2016/2017, quest’anno inserito nel Festival dell’Industria e dei Valori di Impresa di Confindustria Romagna, in programma fino al 28 giugno nelle aziende di Rimini e Ravenna.

Durante la Festa, iniziata alle 9:30 e terminata attorno a mezzogiorno, c’è stato tempo per tutto, musica, balli di gruppo, giochi, merenda, animazione, premiazioni degli elaborati e dei lavori presentati e momento istituzionale.

Diverse centinaia i bambini, i ragazzi, gli insegnanti e i professori che hanno partecipato all’evento.

Il progetto 'Energia ia o' rivolto alle scuole dell'Infanzia, è un'iniziativa didattica che ha il duplice obiettivo di: avvicinare anche i più piccoli al tema dell'energia come forza in grado di illuminare, muovere e riscaldare; contribuire come azienda del territorio al sostegno dell'attività scolastica, tramite una fornitura di materiale didattico: ad oggi sono stati **152 gli asili visitati, 6.800 i libri donati e circa 10.300 i bambini coinvolti in attività ludico didattica con la Fatina della Luce.**

Il progetto educativo **'Il mio cibo è'** si pone l'obiettivo di fare conoscere ai partecipanti i prodotti del nostro territorio sotto la guida di chi li coltiva, ne conosce il gusto e le proprietà. A esso **hanno aderito, a tutt'oggi, circa 4.800 bambini** delle scuole elementari e delle scuole dell'infanzia (sezione grandi).

Gli incontri con le scuole si sono svolti tutti i giovedì mattina in concomitanza al mercato di produttori agricoli che si tiene presso il piazzale SGR, che per l'occasione diviene un'aula a cielo aperto per giocare con i bambini sensibilizzandoli al concetto di frutta e verdura a chilometro zero.

Segugio e Defender-Gli amici del gas sicuro, è un percorso di sensibilizzazione su gas e sicurezza, rivolto alle scuole medie e realizzato in collaborazione con il Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Rimini, che prevede attività ludico-didattiche e una visita guidata ai mezzi di soccorso. **Dall'inizio del progetto ad oggi sono stati oltre 4.700 studenti.**

SCUOLE PREMIATE

In relazione ai lavori svolti e agli elaborati presentati, i premi messi in palio da SGR sono stati assegnati alle seguenti scuole divise per ordine:

ENERGIA IA O

1° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia Marebello.

2° premio a pari merito, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia Margherita di Santarcangelo e Scuola dell'Infanzia Immacolata di Rimini.

3° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia di Talamello.

IL MIO CIBO E'

1° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola elementare Maestre Pie di Rimini.

2° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola Elementare Villaggio Primo Maggio.

“Grande festa dell’Energia” per le scuole che hanno partecipato ai progetti proposti da SGR



Venerdì 26 Maggio 2017

Si è tenuta questa mattina, venerdì 26 maggio presso il PALA SGR – Palazzetto dello Sport di Santarcangelo la "Grande Festa dell'Energia" di SGR, appuntamento conclusivo con tutte le scuole del territorio che hanno partecipato ai progetti educativi proposti dal Gruppo per l'anno scolastico 2016/2017, quest'anno inserito nel Festival dell'Industria e dei Valori di Impresa di Confindustria Romagna, in programma fino al 28 giugno nelle aziende di Rimini e Ravenna.

Durante la Festa, iniziata alle 9:30 e terminata attorno a mezzogiorno, c'è stato tempo per tutto, musica, balli di gruppo, giochi, merenda, animazione, premiazioni degli elaborati e dei lavori presentati e momento istituzionale.

Diverse centinaia i bambini, i ragazzi, gli insegnanti e i professori che hanno partecipato all'evento.

Il progetto ENERGIA IA O rivolto alle scuole dell'Infanzia, è un'iniziativa didattica che ha il duplice obiettivo di: avvicinare anche i più piccoli al tema dell'energia come forza in grado di illuminare, muovere e riscaldare; contribuire come azienda del territorio al sostegno dell'attività scolastica, tramite una fornitura di materiale didattico: ad oggi sono stati 152 gli asili visitati, 6.800 i libri donati e circa 10.300 i bambini coinvolti in attività ludico didattica con la Fatina della Luce.

Il progetto educativo IL MIO CIBO E' si pone l'obiettivo di fare conoscere ai partecipanti i prodotti del nostro territorio sotto la guida di chi li coltiva, ne conosce il gusto e le proprietà. A esso hanno aderito, a tutt'oggi, circa 4.800 bambini delle scuole elementari e delle scuole dell'infanzia (sezione grandi).

Gli incontri con le scuole si sono svolti tutti i giovedì mattina in concomitanza al mercato di produttori agricoli che si tiene presso il piazzale SGR, che per l'occasione diviene un'aula a cielo aperto per giocare con i bambini sensibilizzandoli al concetto di frutta e verdura a chilometro zero.

SEGUGIO E DEFENDER – GLI AMICI DEL GAS SICURO, è un percorso di sensibilizzazione su gas e sicurezza, rivolto alle scuole medie e realizzato in collaborazione con il Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Rimini, che prevede attività ludico-didattiche e una visita guidata ai mezzi di soccorso. Dall'inizio del progetto ad oggi sono stati oltre 4.700 studenti.

-- SCUOLE PREMIATE --

In relazione ai lavori svolti e agli elaborati presentati, i premi messi in palio da SGR sono stati assegnati alle seguenti scuole divise per ordine:

ENERGIA IA O

1° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia Marebello.

2° premio a pari merito, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia Margherita di Santarcangelo e Scuola dell'Infanzia Immacolata di Rimini.

3° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola dell'Infanzia di Talamello.

IL MIO CIBO E'

1° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola elementare Maestre Pie di Rimini.

2° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola Elementare Villaggio Primo Maggio.

3° premio a pari merito, fornitura di materiale didattico, alla Scuola elementare Griffa di Rimini e alla Scuola elementare Pascucci di Santarcangelo.

PROGETTO SICUREZZA GAS

1° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola Media di Gradara.

2° premio, fornitura di materiale didattico, alla Scuola Media di Igea Marina.

3° premio a pari merito, fornitura di materiale didattico, alla Scuola Media Borgese di Rimini e Scuola Media Maestre Pie di Rimini.

Il Premio speciale "QUIZZONE SUL METANO" che consiste nella fornitura di materiale didattico, se lo è aggiudicato la Scuola Media di Misano, che ha battuto tutti i record precedenti totalizzando ben 9.966 punti.

I progetti continueranno anche l'anno prossimo e gli interessati potranno avere informazioni visitando il sito dedicato sgrscuole.it oppure visitando la pagina internet di Gruppo SGR.