

Iniziativa realizzata da Fondazione OMD in collaborazione con ADM - Associazione Didattica Museale e grazie al sostegno di IGS - Ital Gas Storage

“Nuvole a motore”: grande successo per il progetto di educazione ambientale nelle scuole del lodigiano

Nonostante le difficoltà dovute all’emergenza sanitaria la terza edizione si chiude con la soddisfazione di studenti, genitori e insegnanti e grande partecipazione alle prove finali. Il progetto proseguirà per l’anno scolastico 2021-2022 coinvolgendo anche le scuole superiori

4 giugno 2021 – **Quattro live quiz**, che hanno visto sfidarsi gli studenti di **15 classi** delle **scuole secondarie di primo grado** sui concetti fondamentali dell’**energia**, del **clima** e della **meteorologia**, e quattro tracce ispirate a questi temi - “Energie da supereroi”, “Menù del giorno: sostenibilità”, “Un tempo da favola” e “La volpe cambia il pelo, ma non il clima” - che hanno guidato **oltre 270 alunni** delle **primarie** nella realizzazione di **video, fumetti, prototipi, racconti e altre opere creative**.

Si è conclusa con queste prove di merito la **terza edizione** di “Nuvole a motore”, il **progetto di educazione ambientale** realizzato nelle **scuole di Lodi e provincia** dalla **Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**, in collaborazione con **ADM - Associazione Didattica Museale** e con il contributo di **IGS - Ital Gas Storage**, primo operatore indipendente nel settore dello stoccaggio del gas in Italia.

Nonostante le difficoltà dovute all’emergenza sanitaria, l’iniziativa è proseguita nelle classi aderenti anche durante l’anno scolastico 2020-2021, grazie a un **mix di presenza in aula e didattica a distanza e a modalità di partecipazione più flessibili**. Le prove finali, molto partecipate nonostante non fossero obbligatorie, hanno permesso agli studenti di mettersi alla prova sui concetti appresi nel corso delle lezioni, rese più coinvolgenti da un **approccio interattivo** che ha alternato l’insegnamento frontale a esperimenti, spunti di discussione e prove di autovalutazione in tempo reale.

I vincitori dei quiz e gli alunni che hanno realizzato i migliori elaborati individuali sono stati **premiati con dei buoni**, per un totale di 650 €, per l’acquisto di materiale sportivo, nell’ottica di unire **l’attenzione alla sostenibilità e all’ambiente**, filo conduttore del progetto, alla promozione del benessere e dell’attività all’aria aperta. Le classi che si sono distinte per l’impegno complessivo nelle prove hanno invece ricevuto 200 € in buoni per l’acquisto online di materiale didattico.

“Nuvole a motore” è **già pronto a ripartire in una versione ampliata e rinnovata**. Per l’anno scolastico 2021-2022 la possibilità di partecipare sarà infatti estesa anche alle classi delle **scuole secondarie di secondo grado** del territorio lodigiano, e alcune fasce di età saranno coinvolte con **modalità ancora più interattive**, che stimoleranno ancora di più gli studenti a mettersi in gioco in prima persona.

Le informazioni aggiornate sul progetto e sulle modalità di iscrizione saranno presto disponibili sul sito nuvoleamotore.it

Le difficoltà e le incertezze causate dalla pandemia non hanno frenato la partecipazione e il coinvolgimento degli studenti: non potremmo essere più soddisfatti del successo di questa terza edizione – afferma Leonardo Rosato Rossi, responsabile progetti della Fondazione OMD - Questo ci

Ufficio Stampa Aragorn

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

377 7051754 - 339 3356156

annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it

stimola a ripartire con ancora più entusiasmo, per poter fornire a un numero sempre maggiore di adulti del domani gli strumenti necessari per scegliere e adottare i comportamenti e le scelte più responsabili. Grazie quindi a IGS - Ital Gas Storage per il rinnovato sostegno.

Siamo contenti di proseguire nel sostegno di Nuvole a Motore, in particolare della prossima edizione – ha aggiunto Ital Gas Storage – L’aver ampliato il bacino degli studenti, coinvolgendo anche quelli delle medie superiori, crediamo possa dare maggiore completezza al progetto, abbracciando l’intero ciclo formativo di un alunno. Potrebbe inoltre rappresentare per gli studenti uno stimolo verso una formazione universitaria nell’ambito della transizione energetica.

Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

Costituita nel 2015, la Fondazione promuove e sviluppa programmi di studio e ricerca nel campo della meteorologia e della climatologia applicate, con particolare riferimento all’ambiente urbano e a tutte le attività che in esso si svolgono: dalla pianificazione urbana alla salute pubblica, dall’energia al settore delle costruzioni, dalla progettazione alla logistica e tutto ciò che riguarda la sostenibilità di attività e sistemi antropici.

Svolge inoltre attività didattiche, di sensibilizzazione e divulgazione delle tematiche e dei risultati delle ricerche supportate, con l’obiettivo di valorizzare e rendere disponibile tale patrimonio, a partire da quello della propria biblioteca, che consta di oltre 3.000 titoli tra libri, riviste e pubblicazioni.

Possiede inoltre la Climate Network® una rete nazionale di 50 stazioni meteorologiche urbane di qualità certificata. Dati, rilevazioni e osservazioni ricavati grazie alla rete vengono utilizzati per realizzare e promuovere studi di climatologia e meteorologia in collaborazione con organismi istituzionali e realtà accademiche di rilevanza nazionale ed internazionale.

IGS – Ital Gas Storage

IGS - Ital Gas Storage S.p.A. è il primo operatore indipendente nei servizi di stoccaggio di gas naturale in Italia. Con un approccio flessibile, innovativo e trasparente IGS si posiziona quale nuovo player protagonista della energy transition nel sistema energetico nazionale, favorendo l’integrazione delle fonti rinnovabili, contribuendo alla tutela degli approvvigionamenti di gas e al miglioramento della concorrenza tra operatori a beneficio di cittadini e imprese.