

HUMUS IN FABULA**A2A****La Casa dell'energia
arruola la fata di Peter Pan**

A2A sfodera uno straordinario dinamismo. Che ha il suo centro energetico nella Casa dell'energia in piazza Po, a Milano. (foto a lato). Oggi parte un'iniziativa per gli studenti di elementari e medie che visiteranno la Casa: per loro 10 mila guide *Viaggio nel magico mondo dell'energia* e altrettanti kit didattici per gli insegnanti, per condurli alla scoperta di questo mondo con un testimonial d'eccezione, la fatina Trilli del cartoon Peter Pan ("prestata" alla causa da Walt Disney Studios Home Entertainment). A2A ha anche lanciato la campagna "L'energia è di casa", insieme a Esselunga e Philips. Fino al 19 marzo 200 mila lampadine a risparmio energetico sono vendute a prezzi simbolici nei supermercati Esselunga. Un altro milione e mezzo di lampadine sarà distribuito gratis, da maggio, anche alla Casa.

Programma educativo per i più piccoli

A2A e Disney portano l'energia a scuola

Un "Viaggio nel magico mondo dell'energia" alla scoperta delle sue fonti e delle sue forme di utilizzo.

È stato presentato ieri mattina alla Casa dell'energia di Milano il nuovo progetto didattico realizzato da A2A e Walt Disney Studios Home Entertainment rivolto ai bambini e ai docenti delle scuole elementari di tutta la Lombardia, che permetterà di sviluppare entro il 2009 un piano formativo articolato sui temi dell'energia e del rispetto dell'ambiente.

A partire da oggi infatti A2A fornirà ai giovani studenti di elementari e medie che desi-



Giuliano Zuccoli

derino avvicinarsi al tema dell'energia, delle sue forme e utilizzi, 10 mila guide e altrettanti kit didattici per educare, attraverso l'aiuto di un perso-

naggio delle fiabe, al rispetto dell'ambiente e al risparmio energetico. A fare da insegnante sarà infatti la fatina Trilli già protagonista, grazie alla "matita" di Marc Davis disegnatore della Walt Disney, del film "Peter Pan" e del romanzo "Trilli l'isola delle fate".

Nelle 51 pagine della guida sarà illustrato il mondo dell'energia attraverso i disegni dei Walt Disney Animation Studios e testi di facile lettura e comprensione. Chiuderanno il manuale dei consigli pratici per essere "amico dell'ambiente" e le "regole magiche" per utilizzare l'elettricità e il gas in sicurezza.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Walt Disney in viaggio nell'energia

A2A e Walt Disney studios home entertainment presentano "Viaggio nel magico mondo dell'energia": un nuovo importante progetto didattico che, spiega una nota, vede "nel prodotto editoriale presentato oggi alla Casa dell'Energia, un importante strumento che permetterà entro il 2009 di sviluppare un piano formativo articolato sui temi dell'energia e sui suoi utilizzi, rivolto ai ragazzi e ai docenti delle scuole elementari di tutta la Regione Lombardia".

A partire dal 12 marzo A2A renderà, infatti, disponibili 10 mila guide per i giovani studenti che desiderino conoscere l'energia in tutte le sue forme e altrettanti kit didattici per gli insegnanti: "51 pagine - spiega una nota di A2A - per raccontare, con l'aiuto della fatina Trilli, il mondo affascinante dell'energia, le sue fonti, le sue forme e i suoi utilizzi attraverso splendidi disegni dei Walt Disney animation studios e testi di facile lettura e comprensione.

Chiudono il manuale i consigli per essere 'amico dell'ambiente' e le 'regole magiche' per utilizzare l'elettricità e il gas in tutta sicurezza.

Nel kit, inoltre, 10 schede per realizzare

veri e propri esperimenti con i giovani studenti. Uno strumento utile per far conoscere e meglio comprendere le diverse forme di energia e studiarle nelle loro applicazioni ed effetti. Completano il materiale, le schede di verificacomprendimento".

"Viaggio nel magico mondo dell'energia - osserva la nota di A2A -, verrà donato a tutti gli studenti delle scuole elementari e medie che visiteranno gli impianti di A2A e la Casa dell'Energia di Milano, luogo ideale a disposizione degli studenti e di tutti i cittadini desiderosi di avventurarsi in un viaggio alla scoperta delle fonti, ma anche di tutte le tematiche e le tecnologie legate all'energia".

Oggi, 11 marzo, in occasione della presentazione ufficiale del "Viaggio nel

magico mondo dell'energia", l'assessore alla Famiglia, scuola e politiche sociali del comune di Milano, Mariolina Moioli e il direttore generale ufficio regionale scolastico

per la Lombardia, Anna Maria Dominici, hanno consegnato a un gruppo di giovani studenti la prima copia del manuale, alla presenza del presidente della Fondazione Aem Alberto Sciumè'.

"La preziosa partecipazione di Walt Disney home entertainment al progetto di A2A, trova nell'energia, intesa come forza di vita nell'universo, la sua ragione d'essere - spiega A2A nella nota -.

Nel film Disney, infatti, Trilli e le sue amiche fate, che vivono nella Radura Incantata in un meraviglioso mondo ricco di fiori e piante, riescono ad aiutare la natura proprio in virtù della loro "magica e luminosa energia vitale, fonte preziosa e imprescindibile per scandire il ritmo delle giornate e favorire l'avvicinarsi delle stagioni". L'accordo rappresenta per A2A e Walt Disney Studios Home Entertainment un'occasione ideale per promuovere all'interno delle scuole il tema del risparmio energetico e della sostenibilità attraverso la sensibilizzazione dei più giovani", conclude la nota di A2A.



Trilli spiega luce e gas

Trilli, la fatina Disney, per invogliare i bambini a sviluppare una coscienza ambientale. E' l'idea del Comune e di A2A. Trilli in un opuscolo spiega l'uso di luce e gas. La guida è stata distribuita in 10.000 copie agli insegnanti delle scuole primarie



INIZIATIVA AEM**La fatina spiega
il risparmio
energetico**

Sarà Trilli, la fatina della Walt Disney, a spiegare ai bambini il mondo dell'energia e del rispetto dell'ambiente. Da oggi le scolaresche di elementari e medie che andranno a visitare la Casa dell'Energia di piazza Po e gli impianti di A2A della Lombardia, riceveranno in omaggio un libro-guida (per gli alunni) e un kit didattico (per gli insegnanti) con Trilli come protagonista. Si tratta di 51 pagine di narrazione (per raccontare le fonti, le forme e gli utilizzi dell'energia) e 10 schede per realizzare veri e propri esperimenti in classe. «Le fonti non sono inesauribili», ha spiegato ieri Alberto Sciumè, presidente della Fondazione Aem, a una platea di bambini, «e dobbiamo imparare a guardarle con rispetto». «Dalla salute del pianeta dipende la nostra salute», ha aggiunto la direttrice dell'Ufficio scolastico regionale Anna Maria Dominici.

C. MON.

