



LA SCUOLA SECONDARIA A. DE FILIS DI TERNI HA VINTO IL CONCORSO EDUCATIVO “ENERGIA IN SQUADRA” PROMOSSO DA ESTRA E LEGAMBIENTE

Gli alunni della 3^a F e 3^a B hanno ottenuto il punteggio più alto, grazie all'elaborato presentato al concorso legato al progetto “Energicamente”. La scuola secondaria A. De Filis è stata premiata con l'“EstraDay”: una giornata di festa e giochi all'insegna delle buone pratiche nel rispetto dell'ambiente

Terni, 22 maggio 2018 – Oggi è stata una giornata speciale per gli alunni della 3^a F e 3^a B della scuola secondaria A. De Filis di Terni, in Umbria, vincitori del concorso educativo “Energia in Squadra”, legato a “Energicamente” (www.energicamenteonline.it), il progetto di educazione al risparmio energetico, all'uso razionale dell'energia e delle nuove tecnologie a tutela dell'ambiente, promosso e realizzato dalla multiutility italiana **Estra** e da **Legambiente**.

La scuola ha ricevuto come premio l'“EstraDay”, ovvero una giornata di festa, giochi e azioni concrete di cittadinanza attiva sull'energia che ha coinvolto circa 130 persone tra studenti, insegnanti e familiari, e a cui hanno partecipato anche Maria Elisabetta Mascio, Dirigente Scolastico dell'istituto, Chiara Saccomanno, Marketing e Comunicazione Estra Prometeo, Brigida Stanziola, Direttore Legambiente Umbria e Maurizio Zara, Vice Presidente Legambiente Umbria. Nella prima parte della mattinata i bambini sono stati coinvolti da **Legambiente** nella realizzazione di un audit energetico in alcuni spazi della scuola. Grazie a questa attività hanno preso coscienza di quali sono gli elementi della scuola più sensibili ai consumi energetici. Inoltre, dopo un'accurata osservazione degli infissi, dell'impianto elettrico di illuminazione e dell'organizzazione della raccolta differenziata, gli studenti hanno partecipato in prima persona al tentativo di identificare le soluzioni che meglio si adattano al fabbisogno e al possibile risparmio energetico della scuola. Nella seconda parte della mattinata gli alunni, divisi in squadre guidate da un moderatore, si sono sfidati nell'“EstraQuizGame”, un divertente quiz multirisposta sui temi didattici di **Energicamente**, quali Energia, Sviluppo sostenibile, Tecnologia, Riduzione dei consumi, Ambiente.

Partito a ottobre scorso, il progetto **Energicamente** ha messo gratuitamente a disposizione di insegnanti e famiglie una innovativa piattaforma on line (www.energicamenteonline.it) completa di percorsi didattici e attività ludiche, a cui hanno partecipato le classi degli ultimi due anni delle scuole primarie e le scuole secondarie di 1° grado del territorio nazionale, per far scoprire ai bambini il mondo delle energie rinnovabili, dello sviluppo sostenibile, dello smart living. Con **Energicamente** gli studenti hanno imparato che meno si spreca, più si risparmia e più si fa bene al Pianeta, perché l'uso intelligente e razionale dell'energia è lo strumento più prezioso per combattere gli effetti dei cambiamenti climatici. In Umbria il progetto ha coinvolto circa **2.800 alunni, 48 scuole, e 57 insegnanti**.



Il concorso “Energia in Squadra” chiedeva agli alunni di realizzare un progetto sull'energia e di partecipare a giochi e quiz on line. **La scuola secondaria A. De Filis di Terni si è guadagnata la vittoria presentando un progetto per la riqualificazione energetica e ambientale dell'istituto:** dall'installazione di pannelli solari e fotovoltaici al recupero delle acque piovane, fino alla produzione di energia mediante il riutilizzo dell'acqua. I ragazzi si sono avvalsi anche del contributo di alcuni genitori con professionalità specifiche nel settore energetico.

Il progetto Energicamente

Energicamente (www.energicamenteonline.it), il progetto lanciato dalla multiutility italiana **Estra** e da **Legambiente**, si è aggiudicato il primo premio per la Categoria “Ambiente, Consumo Responsabile e Iniziative No Profit” del **19° Interactive Key Award**, il Festival dedicato alla comunicazione pubblicitaria all digital su web e mobile. Il progetto ha anche dato la possibilità agli insegnanti di accedere a un corso in modalità e-learning gratuito a cura di **Legambiente** e volto a dare un supporto metodologico alla progettazione, gestione e valutazione del percorso ludico didattico. Alla Formazione Insegnanti, riconosciuta dal MIUR con un attestato di formazione da 20 ore, hanno partecipato **276 docenti** che, così, hanno potuto approfondire i temi di **Energicamente** e proporre una serie di attività da fare in classe, con indicazioni per svolgere anche indagini e ricerche sul territorio.

Ri-Energy, il concorso che premia le famiglie più attente al risparmio energetico

Le famiglie dei bambini e dei ragazzi che hanno aderito a **Energicamente** hanno avuto modo di partecipare attivamente al progetto compilando un questionario sull'energia e sulle abitudini di consumo e di risparmio energetico del proprio nucleo familiare.

Al primo classificato nazionale andrà una **City Bike elettrica**, mentre i primi classificati di Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo, Campania, Molise, Calabria, Sicilia riceveranno una box contenente accessori all'insegna dello **smart living**. I nomi dei vincitori saranno resi noti entro il 31 maggio.

Per maggiori dettagli su Energicamente, visitate il sito www.energicamenteonline.it

Contatti per la stampa:

Ufficio stampa Estra

tel. 0574 872033 – 0574 872027
estraufficio stampa@estraspa.it

Ufficio stampa Legambiente

tel. 06 86268399 – 8353
a.scialoja@legambiente.it
l.calderaro@legambiente.it

Ufficio stampa Energicamente

Francesca Serva
tel. 333 8409256
francescaserva@gmail.com