

Il contest nazionale promosso da A2A Milano volto a sensibilizzare gli studenti sul tema della transizione energetica

I ragazzi della 3C premiati a Ecogame

Le professoresse: «Abbiamo subito pensato che fosse fatto per noi. Il coinvolgimento degli allievi è stato totale»

GAGGIANO (cb9) Unire principi e caratteristiche del mondo del gioco con altre attività produttive, come lo studio e il lavoro, si può: lo hanno dimostrato gli alunni della 3^aC della scuola secondaria di primo grado Bramante di Gaggiano, vincitori del primo premio del concorso Ecogame A2A.

Il contest nazionale, un'iniziativa volta a sensibilizzare gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado di tutta Italia, ha avuto come tema protagonista quello della transizione energetica, chiave per un futuro sostenibile e fondamento per una vera transizione ecologica, che consenta alle giovani generazioni di vivere in un ambiente sano, pulito e sostenibile.

Le classi iscritte di ciascun istituto, 246 in totale, hanno così partecipato ad un quiz-game digitale e subito dopo creato ben 280 progetti; in questo modo, i ragazzi hanno avuto la possibilità di confrontarsi e di mettersi alla prova acquisendo competenze trasversali oltre che tecniche.

Anche gli studenti dell'istituto Bramante hanno dunque deciso di mettersi in gioco, realizzando un ambiente di gioco online con alcune relative domande inerenti proprio all'argomento della transizione energetica. Forti delle competenze tecnologiche ampiamente sperimentate in Dad, hanno lavorato a grup-



Nella foto gli alunni della 3C di Gaggiano

pi producendo ben quattro diversi giochi ambientati rispettivamente in un aeroporto, in un'abitazione, in un ospedale e in fattoria.

L'idea di quest'ultimo gioco, nonché progetto vincitore, è partita proprio dai ragazzi, i quali hanno deciso autonomamente di sviluppare la possibilità di far funzionare un'azienda agricola sfruttando al massimo le risorse energetiche presenti

in loco, grazie anche all'uso di una grafica molto accattivante.

Un aiuto prezioso è stato fornito anche dalla guida delle insegnanti di matematica e scienze Paola Grossi, e di tecnologia Maria Grazia Mezzatesta, che hanno subito appoggiato la partecipazione al concorso e hanno trattato durante le ore di lezione l'argomento dell'energia, andando a stu-

diare le trasformazioni energetiche e il modo in cui produrre energia sostenibile.

«Quando A2A Milano ci ha proposto il concorso Ecogame sulla transizione energetica abbiamo subito pensato che fosse fatto per noi - hanno dichiarato le professoresse - Abbiamo trovato molto interessante partecipare al progetto non solo per l'importanza del tema,

ma soprattutto perché abbiamo notato fin da subito l'impegno e il coinvolgimento dei ragazzi nello svolgimento dell'elaborato».

Alla scuola, a cui è stato consegnato la settimana scorsa il diploma che attesta l'emozionante notizia della premiazione, arriveranno 1000 euro da spendere in materiale didattico.

Sara Colombo