

Concorso LE ENERGIE DELL'ACQUA

Scuola primaria: classe 4 B plesso E. Toti – I.C. via Adua di Seveso MB

Docente: Virna Cirello

In occasione dell'esposizione *La Madonna del Latte. Marco d'Oggiono. L'allievo di Leonardo in Brianza*, Edison e Fondazione Costruiamo il Futuro hanno indetto un concorso intitolato ***Le energie dell'acqua***.

L'insegnante di religione *Cirello Virna* dopo aver visitato personalmente la mostra, ha pensato di proporre la partecipazione a questo concorso ad una delle sue undici classi, la 4B del plesso Toti, scegliendo quella in cui era avvenuto un episodio di spreco dell'acqua durante la mensa scolastica.

L'insegnante *Cirello Virna* è infatti convinta che anche un errore possa essere un'opportunità educativa ed un'occasione di crescita.

Nella creazione del cartellone a "politico", l'insegnante ha scelto come punto di partenza la riflessione sul significato del dipinto, collegato al tema della maternità divina di Maria e al suo ruolo di nutrice (di cui l'allattamento è il segno per antonomasia). E' stato quindi collegato questo aspetto della cura materna verso il proprio figlio, al tema della custodia del Creato, che emerge nel racconto della Creazione in Genesi (Gn 2, 15) e che si condensa intorno all'indicazione che Dio ha affidato agli esseri umani, di coltivare e custodire il Creato prendersene cura in modo responsabile.

Questa tematica trova ampia risonanza nella riflessione che riguarda i cambiamenti climatici. Infatti, è sotto gli occhi di tutti che, a causa dei comportamenti irresponsabili dell'uomo, dello sfruttamento sconsiderato delle risorse naturali, della cultura del consumismo e dello scarto, stanno avvenendo degli importanti cambiamenti climatici, che rischiano di capovolgere un dono in minaccia per la vita dell'uomo, oltre che del pianeta.

E' necessario pertanto un profondo cambiamento per realizzare l'auspicata transizione ecologica, sviluppando e utilizzando fonti energetiche sostenibili e rinnovabili.

Si è notato che negli obiettivi dell'Agenda 2030 sono presenti alcuni aspetti ricollegabili a questa riflessione, a partire dall'utilizzo di fonti di energia alternative ai combustibili fossili e con un basso impatto ambientale.

Infatti, l'energia generata dal movimento dell'acqua è una risorsa interessante che rispecchia i seguenti obiettivi:

- obiettivo 7: energia pulita e accessibile,
- obiettivo 13: lotta contro il cambiamento climatico.

Al termine di questo lavoro, in cui tutti gli alunni della classe 4B hanno contribuito mettendo in campo i propri talenti, si è compreso che non bisogna sprecare l'acqua, inquinare e rovinare il nostro pianeta e che ogni giorno *“tutti siamo chiamati a scegliere”* in modo consapevole e responsabile.



