



Esposti dalle docenti gli storytelling dei 37 studenti divisi in 5 gruppi

di Fernanda De Nitto

Oggi pomeriggio si è tenuto presso l'**Istituto Comprensivo Porto Romano di Fiumicino**, l'evento dedicato alla presentazione dei lavori del gruppo di ragazzi che hanno partecipato al progetto **“Acqua e Vita”**.

Nel 2023 l'I.C. Porto Romano si è aggiudicato il bando promosso dal Ministero dell'Ambiente per la realizzazione di un progetto finalizzato alla diffusione dei valori della tutela dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile nell'ambito del “Programma #ioSonoAmbiente”.

Il **“Programma #ioSonoAmbiente”** è finalizzato a promuovere progetti e iniziative di formazione, comprese le attività di volontariato degli studenti, con lo scopo anche di accelerare il cambiamento per risolvere la crisi idrica e igienico-sanitaria, favorendo la promozione di percorsi di conoscenza e tutela ambientale, tenendo conto anche dell'insegnamento dell'educazione civica.

Ogni scuola partecipante al progetto poteva scegliere un'Area Marina Protetta da un elenco fornito dal Ministero, **l'I.C. Porto Romano ha scelto A.M.P. Regno di Nettuno**.

L'evento ha preso il via con il saluto della padrona di casa, la dirigente scolastica **Lorella Iannarelli**, con il saluto dell'assessore alla cultura del comune di Fiumicino **Federica Poggio**, della dottoressa **Fantozzi** del Club Lions Fiumicino Portus che insieme al Comune di Fiumicino hanno patrocinato l'evento e con l'ensemble di chitarra del professor **Ciro Penna**.

Le docenti prof.sse **Ambrosini, Usai, Biafora, Nuccitelli, Viola e Franceschini**, hanno presentato gli storytelling dei 37 studenti divisi in 5 gruppi.

I 37 piccoli scienziati sono partiti dalla consapevolezza che l'uso dell'ambiente e lo sfruttamento delle sue risorse, senza opportune cautele, possono comportare ingenti danni all'ecosistema marino. Hanno ribadito come ogni azione umana deve essere improntata a corretti criteri di sostenibilità che garantiscano la salvaguardia di questi ecosistemi e una equilibrata convivenza di questi con le attività antropiche. In questo delicato contesto, gli studenti hanno riflettuto sul valore assoluto dell'ambiente che li circonda nella sua complessità.

L'educazione Ambientale è lo strumento principale per ribadire il valore della formazione che indirizza le azioni promuovendo un nuovo senso di appartenenza per i giovani chiamati ad essere paladini della protezione dell'ambiente e della salvaguardia di tutte le specie che lo abitano. **Il progetto si è svolto in parte presso l'AMP "Regno di Nettuno"** che comprende il mare che circonda l'Arcipelago Flegreo costituito dalle isole di Ischia, Procida e Vivara.

Gli studenti sono stati coinvolti in attività di volontariato e di Citizen Science con esplorazioni sul campo per acquisire esperienza nei metodi scientifici e di utilizzo dei dati nonché attività di promozione di buone pratiche di salvaguardia dell'ambiente e di un uso consapevole e resiliente delle risorse, al fine di rendere più comprensibili le motivazioni che giustificano i provvedimenti di tutela delle risorse naturali. Hanno raccolto dati, informazioni e condotto attività di monitoraggio di specie locali o della biodiversità. Tutto questo è stato narrato in storytelling che sono stati presentati alla presenza dei familiari curiosi di vedere alla prova i loro ragazzi.

Ospite d'onore la poetessa Elisabetta Destasio che ha letto una poesia con l'accompagnamento al piano forte, della professoressa **Ercoli**.

Durante la sessione di lavoro è stata presentata la canzone Rap scritta dai ragazzi insieme all'artista **Margherita Fusi** e registrata dagli stessi a scuola. Alla fine sulle note della canzone della Bertè gli ospiti in sala si sono divertiti a partecipare al Mentimeter per esprimere le emozioni provate durante il bellissimo pomeriggio che ha visto trionfare la scuola come volano per la crescita dei ragazzi e non solo. **La parola che ha campeggiato sul grande schermo è stata gioia insieme a felicità, allegria, amicizia curiosità.**