

RACCONTI DIPINTI DI BLU

LE GIOVANI VOCI DEI NOSTRI RAGAZZI HANNO DATO VITA AL CAMBIAMENTO

Nel numero di settembre dello scorso anno abbiamo presentato ai lettori di Buona Parola il progetto **Racconti dipinti di blu: giovani voci per il cambiamento**, finanziato da Fondazione Cariplo con il Bando My Future 2023; una parte del progetto è stato affidato a La Lanterna, in collaborazione con InVento Innovation Lab Impresa Sociale che riveste il ruolo di capofila. Il progetto si rivolge a studenti della fascia di età 9-12 anni della scuola primaria e secondaria di primo grado, ai loro docenti e all'intera comunità educante con l'obiettivo di diffondere contenuti e metodologie creative e innovative per **rendere bambini e ragazzi ideatori e promotori di buone pratiche e abitudini sostenibili, attivando percorsi formativi e educativi sulla tutela dell'ambiente e preservazione della risorsa dell'acqua.**

Ricordiamo che al progetto aderiscono come **beneficiari diretti** gli istituti:

- **IC Ermanno Olmi di Milano (zona 2)** (primaria: 5A e 5C; secondaria di I grado: 1B, 1D, 1H)
- **IC De Andreis di Milano (zona 2)** (secondaria di I grado; 2A)
- **IC Don Orione di Milano (zona 9)** (primaria: 2 quarte e 2 quinte; secondaria di I grado: 2 prime)

Insieme alla **coordinatrice del progetto di zona 2, Noemi Dell'Acqua**, facciamo il punto delle azioni finora realizzate.

Il progetto era, nel concreto, suddiviso in **tre fasi**: nella prima fase InVento Lab ha sviluppato dei laboratori in



classe con il **focus sull'Obiettivo di Sviluppo Sostenibile presente nell'agenda 2030** (in particolare il consumo responsabile dell'acqua); in un secondo momento è stata realizzata **un'uscita didattica su colture sostenibili dal punto di vista idrico** e, infine, vi è stato il **laboratorio sul Kamishibai** nelle differenti classi.



Nello specifico, quest'ultima parte a noi affidata prevede un ciclo di cinque incontri per due ore ciascuno.

Si è concluso il percorso con la scuola Olmi: l'8 marzo è stata presentata la mostra di tutto il percorso della scuola secondaria di primo grado, mentre il 14 marzo si è svolta la mostra per la scuola primaria; inoltre, è di recente terminato il quarto incontro (di cinque) con la **scuola De Andreis**. Le classi variano: si tratta con bambini di terza elementare, quinta elementare, prima media e seconda media.

Inizialmente la classe viene divisa in gruppi (che variano in base al numero di studenti: possono essere quattro o cinque gruppi), ognuno dei quali lavora su una storia inventata da loro che riprende il percorso fatto con InVento-Lab in precedenza, e che deve quindi richiamare il concetto di acqua pulita e della sua ottimale fruizione: ad esempio, una classe ha inventato un alieno che arrivando da un altro a scoprire che la Ter-