



Leo Club
Lago Maggiore
Distretto 108 la1

Legg Navale Italiana
sez. Arona



LA SCUOLA ELEMENTARE USELLINI con
il LEO CLUB LAGO MAGGIORE e la LEGA NAVALE di ARONA presentano:
“ARONA IN MINIATURA”

Venerdì 24 gennaio 2014, presso la scuola primaria Usellini di Arona è stato presentato il progetto “Arona in Miniatura”, la ricostruzione in scala di una zona della cittadina.

Il plastico è stato realizzato da tutti gli alunni delle classi, grazie a parte del ricavato dell'evento a scopo benefico “I leoni delle due Rocche”, regata organizzata lo scorso giugno dal Leo Club Lago Maggiore e dalla Lega Navale sezione di Arona.

La donazione, pari a 1900 euro è stata interamente utilizzata dalle insegnanti del plesso Usellini e dall'esperta Francesca D' Amato per la realizzazione del plastico. “ La partecipazione di tutte le classi è stata importante perché ha rafforzato la collaborazione ed il confronto tra i bambini di diverse età” commenta la coordinatrice scolastica Laura Crippa.

“Ogni classe ha avuto un preciso compito, in base agli argomenti trattati durante l'anno. Nella fase progettuale, le classi hanno visitato zone della città per osservare il paesaggio, l'ambiente, l'architettura, le persone. Una volta tornati a scuola hanno poi realizzato il tutto in miniatura, utilizzando materiali poveri e di recupero.” Continua Anna Maria Capra, una delle maestre che hanno preso parte al progetto.

“Le finalità del plastico” conclude la maestra Antonella Della Giustina, “sono state l'analisi dei componenti architettonici, della figura umana e lo sviluppo di abilità artistiche, progettuali e manuali.”

Alla presentazione hanno preso parte rappresentanti del Leo Club Lago Maggiore e della Lega Navale sez. Arona, i quali sono molto soddisfatti di come questa ultima edizione della regata a scopo benefico “I Leoni delle Due Rocche” si sia conclusa.

“Questo evento ha solo due anni, ma dai risultati fino ad ora raggiunti, siamo certi che diventerà un appuntamento fisso per velisti e non del Lago Maggiore” commentano i presidenti della Lega Navale Luca Padovani e Eleonora Fontaneto, presidente del Leo Club Lago Maggiore.

Le due associazioni sono già al lavoro per la prossima edizione della regata a scopo benefico “I Leoni delle Due Rocche”.

PROGETTO
"ARONA IN MINIATURA"

Ricostruzione in scala di una zona cittadina

La scelta di realizzare questo laboratorio pratico è dettata dall'esigenza di promuovere atteggiamenti positivi nei confronti della scuola, valorizzare le capacità di ognuno anche in ambiti più creativi e migliorare le relazioni tra gli alunni.

Inoltre risulta importante la partecipazione di tutte le classi del plesso a questo percorso in quanto rafforza la collaborazione ed il confronto tra i bambini di diverse età e diventa un momento importante di crescita e di arricchimento per tutti.

Le finalità di questo progetto sono:

l'analisi delle componenti architettoniche e paesaggistiche di Arona, la comprensione pratica dei solidi geometrici, della figura umana, delle proporzioni e lo sviluppo di abilità artistiche, progettuali e manuali.

Gli obiettivi perseguiti sono:

la descrizione dell'ambiente urbano (edifici, strade, alberi, giardini e abitanti) nelle sue forme, colori, proporzioni e interazioni, la semplificare e stilizzazione delle osservazioni per riprodurle in piccolo e la realizzazione di un plastico relativo agli elementi osservati, utilizzando materiali poveri e di recupero.

Attività svolte:

le classi prima e seconda hanno costruito, gli alberi, i cespugli dei giardini e alcuni arredi urbani osservati, ispirandosi alle vere forme di questi elementi.

Le classi terze si sono occupate delle figure umane, partendo da uno scheletro di fil di ferro da rivestire con pongo, stoffe e da mettere in posa.

Le classi quarta e quinta hanno costruito gli edifici, ridotti in scala, usando scatole e cartoni.

Grazie all'attuazione di questo progetto gli alunni hanno sviluppato una maggiore capacità di osservazione e analisi dell'ambiente in cui vivono, capacità di rielaborazione geometrica e acquisizione di competenze sulla trasformazione di materiali poveri, applicabile poi ad altri ambiti.

Tale progetto è stato realizzato grazie al contributo economico offerto alla nostra scuola dal Leo Club Lago Maggiore e dalla Lega Navale Italia sez. Arona