

## **L'Ic Paolo di Tarso, la Scuola Aperta fa rete al servizio del territorio.**

Il Progetto “Scuole Aperte” 2009/2010 dell'IC Paolo di Tarso di Bacoli, in provincia di Napoli, si è concluso con la manifestazione “Navigare nei porti della conoscenza, dell'esperienza e della comprensione”. Presso il parco Naturale Agriturismo Fondi di Baia sono state presentate tutte le attività della scuola.

C'erano le Associazioni, le famiglie, i docenti, i tutor, gli esperti e i giovani, tanti, e di tutti gli ordini e gradi della Scuola, dalla Primaria alla Secondaria di secondo grado.

I nonni raccontano la loro esperienza all'interno dei laboratori di Scuole Aperte. Rossella, una ragazza che ha partecipato assiduamente a tutte le attività, ricorda che nel corso dell'anno ha avuto modo di confrontarsi con tutte le generazioni. Il bilancio di un'esperienza lunga un anno è decisamente positivo. Scuole Aperte è stato forniere di altre collaborazioni non previste in fase progettuale e nei protocolli d'intesa. Il FAI si è interessato ai lavori di Scuole Aperte, così come Legambiente Bacoli che ha seguito il percorso dell'orto didattico. L'ITIS Vittorio Emanuele di Vicenza si è gemellato con L'istituto Superiore di Bacoli; è nata una importante collaborazione con imprese del territorio e con la Lega Navale. “Ma i successi più grandi – ha detto la coordinatrice del progetto Rosaria Esposito - li abbiamo avuti con i giovani. Il video di Scuole Aperte ha visto la partecipazione dei giovani studenti del Liceo. Un nostro giovane allievo disabile è stato recuperato pienamente al lavoro scolastico e al recupero e valorizzazione delle sue attitudini e capacità, anche attraverso i laboratori”. L'Ic Paolo di Tarso è riuscito a realizzare con Scuole Aperte una rete territoriale molto vasta che ha coinvolto due Comuni: Bacoli e Monte di Procida; una parrocchia: Sant' Anna; imprenditori; due Istituti Comprensivi, per quattro edifici scolastici; sette associazioni; e ha visto la partecipazione di 300 cittadini dai 9 ai 75 anni.

