

Cantieri di cooperazione

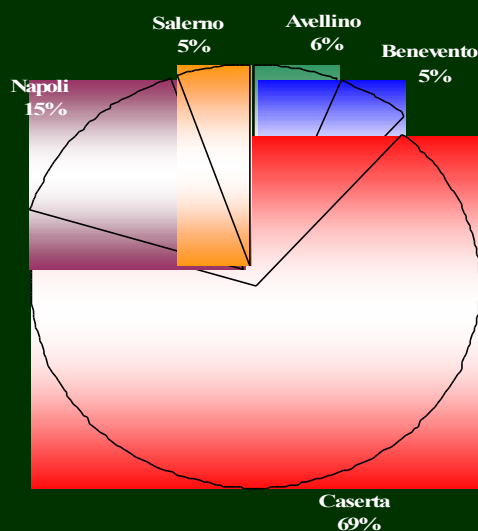
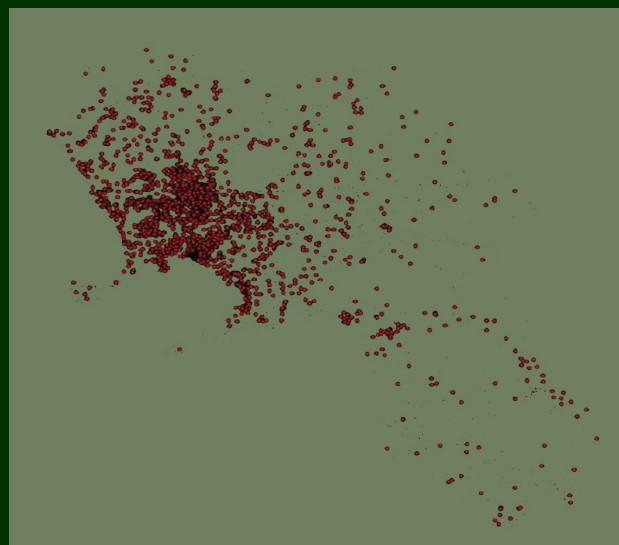
L.S.S. "R. Caccioppoli" di Napoli
scuola responsabile di rete



Venerdì 11 dicembre si è tenuto al LSS “ Nobel” di Torre del Greco il terzo seminario sulla “contaminazione ambientale” che coinvolge docenti e studenti della rete costituita da 5 Istituti di istruzione secondaria di II grado di Napoli e Provincia. Questa volta il tema affrontato dal Prof Gerardo Puopolo dell’Università di Agraria riguardava le tecniche di risanamento eco-compatibile.

Nei precedenti due incontri, avuti luogo rispettivamente al Liceo Scientifico “ R. Caccioppoli “e al “Liceo Artistico “di Napoli, sono stati toccati i temi della qualità dell’ambiente e dell’origine, tipologia e diffusione dell’inquinamento territoriale in Campania. Numerosissime le presenze degli alunni della rete, dei docenti, dei “volontari per la natura”, del mondo dell’associazionismo e del Forum Civico dell’Ambiente della Campania. Vivacità culturale, curiosità, entusiasmo senso di appartenenza, condivisione di esperienze precedenti della rete di Scuole Aperte, formazione ed informazione si sono fusi in un’espressione collettiva che ha fatto emergere i talenti di ognuno (gli allievi del Liceo Artistico hanno preparato dei graziosi segnalibro a tema per i partecipanti e gli studenti del “Nobel ”hanno accolto i partecipanti con un duetto di chitarra) e le competenze specifiche dei docenti presenti.

Quanti siti contaminati sono presenti in Campania???



La continuità nella presenza ai seminari che ha raggiunto una media di 90 partecipanti ad incontro evidenzia inoltre come il tema della contaminazione ambientale sia fortemente sentito tra le nuove generazioni.

I seminari svolti fino a questo momento sono stati per gli studenti anche un momento concreto di orientamento al mondo universitario e di avvicinamento al mondo del lavoro, grazie al taglio scientifico dato al problema sociale ed economico dell'ecomafia.

La condivisione dell'esperienza rileva inoltre come l'espansione della rete permetta di sviluppare legami e nuovi saperi, per affrontare insieme la sfida dell'ecomafia nella nostra Regione. Vi aspettiamo numerosi anche all'ultimo incontro che si terrà presso l'I.P.I.A "Enriques" di Portici e che sarà dedicato alle tecniche di analisi e biomonitoraggio.

La coordinatrice dell'Azione B

Prof.ssa M. Rosa De Rosa