

“L’ Istituto di Chimica Biomolecolare va a Scuola”

Progetto di divulgazione ed educazione scientifica dell’Istituto di Chimica Biomolecolare del C.N.R di Pozzuoli-Napoli (www.icb.cnr.it/progettodivulgazione)

Nell'ambito del progetto di divulgazione scientifica promosso dal CNR, “***l’ICB va a Scuola***” e coordinato dalla dott.ssa Giuseppina Andreotti, il giorno 15 Gennaio 2010, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, nell’Aula Speciale della sede centrale dell' I.T.I.S. "B. Focaccia", un gruppo di ricercatori dell'Istituto di Chimica Biomolecolare del C.N.R. di Pozzuoli ha tenuto **un ciclo di seminari** destinati agli alunni delle **quinte classi e ad alunni selezionati delle quarte classi della specializzazione di Chimica.**

L’iniziativa, che si inquadra nel piano di potenziamento e valorizzazione delle eccellenze previsto nel POF, ha offerto agli studenti l’opportunità di un approfondimento delle tematiche afferenti alla **Chimica Organica e delle Fermentazioni** e il contatto diretto con il mondo della ricerca nella chimica di base.

ora	Titolo seminari	Relatore
09,00-09,45	La chimica nel piatto: gli additivi alimentari	dott.ssa Annabella Tramice
09,45-10,30	Applicazioni biotecnologiche di alcol deidrogenasi	dott.ssa Assunta Giordano
10,30-10,45	Coffee break	
10,45-11,30	Biodiversità in Antartide: dalla chimica delle molecole biologiche uno strumento per la comprensione dei fenomeni adattativi in ambienti estremi	dott.ssa Adele Cutignano
11,30-12,15	Molecole di interesse industriale e farmaceutico da scarti vegetali	dott. Gianluca Anzelmo
12,15-13,00	Relazioni mutualistiche tra organismi bentonici mediterranei	dott. Guido Villani

Foto dell'evento

