



Con il patrocinio ed il supporto di



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
Direzione Regionale



Comune di Caccamo

SPAIS 2006

Scuola Permanente per l'Aggiornamento degli Insegnanti di Scienze

Quali conoscenze di base per comprendere l'innovazione?

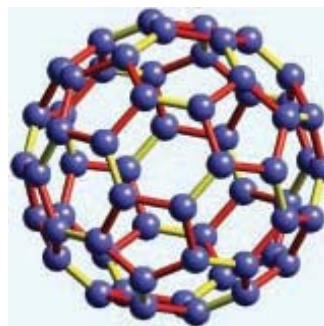
La Scuola si pone come obiettivo l'individuazione e il conseguente approfondimento delle **conoscenze di base** che sono necessarie nel campo della biologia, della chimica e della fisica per comprendere e comunicare i contenuti fondamentali della **moderna ricerca scientifica e tecnologica**.

In questo modo si intende perseguire due fini: da un lato una maggiore **sensibilizzazione** nei confronti della ricerca scientifica come protagonista del progresso, dall'altra la dimostrazione dell'importanza di **acquisire correttamente** quei concetti fondamentali che, spesso, appaiono astratti e privi di un riscontro pratico.

I Edizione

Le nanotecnologie e i nanomateriali

**Castello di Caccamo (PA)
24 – 28 luglio 2006**



Per informazioni e per ricevere la seconda circolare con il programma definitivo:

Prof. M.A. Floriano, email: flor@unipa.it

La Scuola è una iniziativa sviluppata nell'ambito del protocollo d'intesa fra l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia e le Associazioni disciplinari AIC (Associazione Insegnanti Chimici), AIF (Associazione per l'Insegnamento della Fisica), ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) e DDSCI (Divisione Didattica della Società Chimica Italiana)