

alcune immagini
dell'incontro
in Aula Magna
14 maggio 2008

In rapida panoramica conquiste e sfide della ricerca fondamentale e applicata nell'ambito di alcune discipline di frontiera, di cui i relatori sono autorevoli esponenti

- dal mondo suggestivo delle particelle elementari dove i fisici continuano a indagare per capire i segreti della materia e i misteri dell'universo*
- alla nanotecnologia e alle macchine molecolari di scala nanometrica dalle diverse potenzialità applicative*
- quindi il linguaggio molecolare della vita nel dialogo tra i geni*
- infine i neuroni specchio che aprono interessanti prospettive di ricerca nell'ambito delle neuroscienze*

Interazione di aree disciplinari, approcci e linguaggi diversi per una visione unitaria della conoscenza







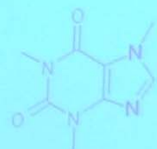
A man in a black shirt is standing at a podium, presenting to an audience seated in front of him.



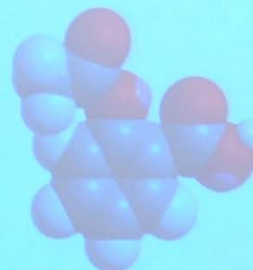
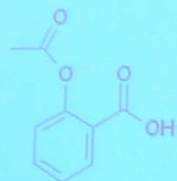




Caffeina $C_8H_{10}O_2N_4$



Acido acetilsalicilico (aspirina) $C_9H_8O_4$



...andarla a
...e, perchè evidentemente era
nascosta per qualche buona ragione



...al, ...bambina, ...canti

la bambina va al parco coi

Ogni parola contiene elementi di informazione
cioè ha in sé un programma che diventa operativo
quando è associata ad altre parole.

Nelle frasi, quindi, emergono significati
che non possono essere presenti nelle
parole che le compongono.







