**Liceo Scientifico Statale “G. Peano” – Roma**

**PROGRAMMAZIONE MODULARE DEL DIPARTIMENTO**

**DI SCIENZE NATURALI**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Anno scolastico 2015/16**

**Classi quarte Indirizzo Scientifico e Scienze Applicate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mesi** | **Moduli N.** | **Titoli** |
| **Settembre** | 1 | * Completamento e riordino delle conoscenze di chimica già possedute
 |
| **Ottobre** | 2 | * Mole
 |
| **Novembre** | 3 | * Modelli atomici e struttura dell’atomo
 |
| **Dicembre****Gennaio** | 4 | * Sistema periodico e legami chimici
 |
| **Febbraio** | 5 | * Nomenclatura chimica
 |
| **Marzo** | 6 | * Soluzioni, teorie acido-base e pH
 |
| **Aprile** | 7 | * Redox ed elettrochimica
 |
| **Maggio** | 8 | * Minerali e rocce e dinamica endogena
 |

###### **NOTA BENE**: Tempi previsti

Facendo sempre riferimento alla programmazione stabilita in sede di Dipartimento, i singoli docenti si riservano di rimodulare in itinere tempi e modalità dell’azione didattica in funzione della fisionomia di ciascun gruppo classe.

**I DOCENTI DEL DIPARTIMENTO:** Maria Arena, Federica Claroni, Nunziatina Occhipinti, Roberto Rosi, Luciana Saccone, Silvana Santonocito, Maria Tiziana Vecchi.