

LICEO SCIENTIFICO “AMEDEO di SAVOIA” di PISTOIA
anno scolastico 2018/19
PROGRAMMA DI SCIENZE CLASSE 2°D ordinario
Insegnante ENRICO CAMPOLMI

Chimica

Lo stato aeriforme

Gas e vapori; variabili di stato e loro relazioni. Legge di Boyle, legge di Charles, legge di Guy Lussac; temperatura assoluta; principio di Avogadro; equazione di stato dei gas perfetti. Modello particellare del gas perfetto. Legge delle pressioni parziali.

Materiali: leggi dei gas.pdf; leggi dei gas.ppt.

Lo stato liquido e le soluzioni

Teoria cinetica della materia; passaggi di stato. Caratteristiche fondamentali dello stato liquido; evaporazione ed ebollizione, tensione di vapore. Le soluzioni: molarità; proprietà colligative (innalzamento ebullioscopico, abbassamento crioscopico, diffusione, osmosi); la solubilità e la sua dipendenza dalla temperatura e dalla pressione.

Materiali: stati fisici della materia.pdf

Biologia

L'origine della vita

Le caratteristiche dei viventi; la genesi e l'evoluzione primordiale della Terra; ipotesi circa l'origine della vita sulla Terra; autotrofi ed eterotrofi; la teoria cellulare.

Materiali: origine della vita.ppt

Struttura e funzioni della cellula

Le biomolecole. Procarioti ed eucarioti, origine della pluricellularità, i cinque regni in generale. Forma e dimensioni della cellula. La membrana cellulare ed il suo attraversamento. Struttura e funzioni dei principali organelli citoplasmatici. Scissione binaria nei procarioti; ciclo cellulare degli eucarioti; la mitosi e la citodieresi. La meiosi.

Materiali: biomolecole.ppt; biomolecole.pdf; introduzione alle cellule.ppt; struttura e funzioni cellulari.ppt; attraversamento della membrana.ppt; mitosi.ppt; mitosi1.ppt; mitosi2.ppt; meiosi.ppt.

Letto in data 08/06/19 agli studenti della classe, che concordano

L'insegnante *Enrico Campolmi*