

I.I.S.S. "Galilei" di Bolzano - Anno Scolastico 2018-19
Programma preventivo di **Fisica** - Classe: 1.MNR - I.P.I.A.S.

1.trimestre				
Argomenti	Unità didattiche	Attività di laboratorio	Obiettivi	Ore
Termologia	Passaggi di stato e scala Celsius. Equilibrio termico tra 2 masse uguali di acqua. Equilibrio termico tra una massa di acqua e una uguale massa di ghiaccio. Ripasso e verifica.	Taratura di un termoscopio. Misura, col calorimetro, della temperatura di equilibrio tra 2 masse uguali di acqua. Misura della temperatura di equilibrio tra una massa di acqua e una uguale massa di ghiaccio a diversa temperatura. Valutazione relazioni di laboratorio.	Conoscenza della stasi termica e della definizione di scala Celsius. Comprensione dei fenomeni degli scambi termici e delle dispersioni di calore. Conoscenza del concetto di calore latente nei passaggi di stato.	10
Calorimetria	Bilancio energetico negli scambi termici e massa equivalente in acqua del calorimetro. Calore specifico di un metallo. Dilatazione termica di un solido. Ripasso e verifica.	Misura della massa equivalente in acqua del calorimetro. Misura del calore specifico di un metallo. Misura del coefficiente di dilatazione termica lineare di un metallo. Valutazione relazioni di laboratorio.	Conoscenza della legge fondamentale della Termologia, stesura di un bilancio energetico e comprensione dell'influenza del calorimetro negli scambi di calore. Comprensione del concetto di calore specifico e del fenomeno della dilatazione termica dei materiali.	10
Elettrostatica	Modello planetario di atomo, elettrizzazione per strofinio, polarizzazione negli isolanti e induzione nei conduttori. Legge di Coulomb. Ripasso e verifica.	Pezzettini di carta attratti da una bacchetta carica, elettroscopio di Kolbe, elettrometro, elettroforo di Volta, gabbia di Faraday. Visone del filmato del PSSC sulla legge di Coulomb. Valutazione relazioni di laboratorio.	Conoscenza del modello atomico di Rutherford e i fenomeni di base dell'elettrizzazione. Legge di Coulomb: comprensione della proporzionalità diretta tra forza e carica e della proporzionalità inversa tra forza e distanza.	8
2.pentamestre				
Argomenti	Unità didattiche	Attività di laboratorio	Obiettivi	Ore
Area di progetto „Rame“	Densità e coefficiente di dilatazione termica del Rame. Norme e segnali di sicurezza negli ambienti lavorativi.	Misura del calore specifico di un metallo. Misura della densità e del coefficiente di dilatazione termica lineare del Rame. Visita di una azienda produttrice di manufatti in Rame.	Essere in grado di eseguire la misura del coefficiente di dilatazione termica lineare del Rame. Conoscere le norme e i segnali di sicurezza negli ambienti lavorativi.	4
Circuiti elettrici	Grandezze circuitali di base: intensità di corrente e tensione elettrica. Inserimento di voltmetro e amperometro in un circuito. Ripasso e verifica.	Componenti circuitali di base: cavi, alimentatore, utilizzatore, interruttore, amperometro e voltmetro analogici. Montaggio di un circuito con un punto luce: studio della luminosità al variare di corrente e tensione. Misura di corrente e tensione con multimetro digitale. Valutazione relazioni di laboratorio.	Conoscenza degli elementi fondamentali e della simbologia dei circuiti elettrici. Realizzazione di un semplice circuito seguendo uno schema elettrico. Misurazioni dirette di corrente e di tensione. Stesura di un grafico ($i, \Delta V$).	10
	1. legge di Ohm. 2. legge di Ohm (1. parte). 2. legge di Ohm (2. parte). Ripasso e verifica.	Realizzazione di un circuito con un resistore e misura di resistenza. Verifica della relazione tra resistenza e lunghezza di un cavo. Verifica della relazione tra resistenza e sezione di un cavo. Valutazione relazioni di laboratorio.	Misurazione indiretta di resistenza usando anche la calcolatrice. Misura diretta di resistenza e comprensione della proporzionalità diretta tra resistenza e lunghezza di un cavo. Comprensione della proporzionalità inversa tra resistenza e sezione di un cavo.	10
	Codifica a colori dei resistori. Verifica.	Calcolo della resistenza tramite codifica a colori e confronto con la misura diretta.	Conoscenza della codifica a colori, equivalenze tra Ω , $k\Omega$, $M\Omega$.	4
	Resistori in serie e in parallelo. 1. legge di Kirchhoff. 2. legge di Kirchhoff. Ripasso e verifica.	Montaggio di circuiti con rami serie e rami parallelo di resistori. Realizzazione di un circuito per misurare le correnti che interessano un nodo. Montaggio di un circuito per misurare le tensioni di una maglia. Valutazione relazioni di laboratorio.	Determinazione della resistenza equivalente serie e della resistenza equivalente parallelo. Verifica della relazione tra le correnti in un nodo. Verifica della relazione tra le tensioni di una maglia.	14