

CALENDARIO ATTIVITA' LABORATORIALI

Orientamento a.s.2015_2016

Sede Righi

*Indirizzi: Costruzioni, ambiente e territorio
Trasporti e logistica*

A partire dal 18 gennaio 2016, dalle ore 9.00 alle ore 13.00, gli allievi delle scuole medie sono invitati a partecipare alle attività laboratoriali organizzate dai docenti dell'istituto Righi nei propri laboratori scolastici, dotati di attrezzature innovative, per poter illustrare l'offerta formativa relativa a ciascuno dei tre indirizzi di studio. Su richiesta verrà fornito un attestato di partecipazione da esibire alla scuola di provenienza.

	<i>Laboratorio</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Docenti</i>	<i>Attività laboratoriale</i>
8.00 – 9.00	<i>Percorso di accoglienza: visita dei locali della scuola con i ragazzi del Righi.</i>			
Lunedì	Chimica	Chimica 2B	Repaci – Cama	Analisi chimica delle acque potabili e dei terreni con l'uso di strumentazioni manuali e digitali.
	Lab 1	Costruzioni 5A	Epifanio - Costantino	Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)
	Lab1/Materiali	Costruzioni 3A	Arillotta	Opp. Topogr Maltese/Martino
	Palestra	Scienze motorie 2C	Quattrone	Giocchi di squadra
Martedì	Topografia	Topografia 3A	Saraceno - Costantino	Utilizzo degli strumenti topografici.
	Chimica	Chimica 2F	Repaci – Rocco	Analisi chimica delle acque potabili e dei terreni con l'uso di strumentazioni manuali e digitali.
	Lab 1	Costruzioni 3A	Arillotta - Costantino	Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)
	Lab 3	Navigazione aerea 5F	Spampinato - Amodeo	Simulazione controllo del traffico aereo
Mercoledì	Lab 1	Costruzioni 3A	Arillotta	Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)
	Lab 3	Navigazione aerea 5F	Spampinato - Mallamaci	Simulazione controllo del traffico aereo
	Aeronautico	Navigazione aerea 5F	Spampinato - Amodeo	Utilizzo cabina di volo
	Fisica	Fisica 2E	Catanese – Penna	Esperienze sull'equilibrio dei liquidi; esperimenti relativi alla corrente elettrica e al calore.
Giovedì	Lab 3	Navigazione aerea 5E	Spampinato - Amodeo	Simulazione controllo del traffico aereo
	Lab 1	Costruzioni 3A	Arillotta - Costantino	Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)

	Lab 1	Costruzioni 4A	Cotronei – Ieracitano*	<i>Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)</i>
	Chimica	Chimica 2C	Repaci – Cama	<i>Analisi chimica delle acque potabili e dei terreni con l'uso di strumentazioni manuali e digitali.</i>
Venerdì	Lab 3	Logistica 3E	Basile - Amodeo	<i>Simulazione controllo del traffico aereo</i>
	Aeronautico	Navigazione aerea 5E	Spampinato - Amodeo	<i>Utilizzo cabina di volo</i>
	Lab 1	Costruzioni 3C	Filippone - Martino	<i>Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)</i>
	Fisica	Fisica 1B	Catanese – Cotroneo	<i>Esperienze sull'equilibrio dei liquidi; esperimenti relativi alla corrente elettrica e al calore.</i>
Sabato	Aeronautico	Navigazione aerea 5E	Spampinato - Amodeo	<i>Utilizzo cabina di volo</i>
	Lab 1	Costruzioni 5B	Morena - Russo	<i>Esperienze di disegno architettonico con il computer (AUTOCAD)</i>
	Topografia	Topografia 5A	Saraceno - Costantino	<i>Utilizzo degli strumenti topografici.</i>
	Topografia	Topografia 5A	Saraceno - Costantino	<i>Utilizzo degli strumenti topografici.</i>

Reggio Cal., 18 gennaio 2016

Il Dirigente Scolastico
(Dott. Francesco Praticò)