



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale "E. Divini"

Specializzazioni: Meccanica - Elettrotecnica e Automazione - Elettronica e Telecomunicazioni

Informatica - Chimica - Grafica e Comunicazione - Sirio

Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027

Tel. 0733 645777, Fax 0733 645304, Cod. fiscale: 83003910433, E-mail: Info@divini.net,

Web: www.divini.edu.it

### Oggetto: Attività di Orientamento \_ a.s. 2020/2021 \_ Laboratori didattici *online*

Nell'ambito del Progetto "Orientamento" questo istituto, al fine di offrire agli studenti della scuola secondaria di primo grado i migliori strumenti per una scelta consapevole ed efficace della scuola superiore, organizza nei mesi di dicembre e gennaio, dei laboratori didattici *online* sulla piattaforma Meet, in orario curriculare, su richiesta delle scuole.

Si invitano i referenti per l'Orientamento a comunicare l'interesse a partecipare a tale attività.

La durata di ogni laboratorio è di 50 minuti.

<b>ITTS <i>DIVINI</i> - LABORATORI DIDATTICI a.s. 2020/2021</b>		
Num.	TITOLO	DESCRIZIONE
<b>1</b>	<b>Elettromagnetismo</b>	Esperienze con magneti e limatura di ferro, forza tra corrente e magnete, elettrocalamita, dinamo.
<b>2</b>	<b>L'immagine coordinata</b>	Realizzazione di un logo
<b>3</b>	<b>Laboratorio di fotografia</b>	Regole e tecniche di base della fotografia
<b>4</b>	<b>Chimica fai da te</b>	Alcune analisi chimiche fatte in casa
<b>5</b>	<b>Chimica in una goccia</b>	Reazioni al microscopio & mattoncini LEGO
<b>7</b>	<b>Legge di Archimede</b>	Esercitazione di laboratorio con verifica
<b>8</b>	<b>"Equivalenza dei solidi"- Simulazione Web</b>	Uso di una pagina web per la simulazione dell'equivalenza dei solidi

Per maggiori informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Prof.ssa Barbara Cruciani

Cell. 3395974342

Mail: barbara.cruciani@divini.org

La Docente Funzione Strumentale "Orientamento"

Prof.ssa Barbara Cruciani