



sed. EDUCANDATO STATALE

Infanzia - Primaria - Secondaria di I Grado

Piazza Miracoli, 37 - 80137 NAPOLI Tel 08119706090 - Fax 08119706089

### Calendario

<b>Domenica</b>	<b>12/06</b>	<b>17:00</b>  <b>19,00</b>	<b>Arrivo</b>  Cena in pizzeria
<b>Lunedì</b>	<b>13/06/2016</b>	<b>7,30c</b> <b>9,00-13,00</b>       <b>13,30</b>	<b>Colazione al convitto</b> <b>Saluto del Dirigente e presentazione del progetto</b>  <b>Lectio magistralis prof. Luca Ista – INFN</b>  La Fisica al Large Hadron Collider del CERN.  Pranzo al convitto
		<b>15,30-19,30</b>       <b>19,30</b>	<b>Lectio magistralis prof. Sergio Cavaliere - UNINA</b>  Evoluzione dell'informatica musicale: dalle origini del suono sintetico ai software di generazione sonora. Cena al convitto
<b>Martedì</b>	<b>14/06/2016</b>	<b>7,30</b> <b>9,00-13,00</b>       <b>13,30</b>	Colazione al convitto Museo di Fisica Facoltà di Fisica della Federico II di Napoli (Franco Bevacqua e Francesca Callotto) Pranzo al convitto
		<b>15,30-19,30</b>       <b>19,30</b>	Città della Scienza (accompagna Francesca Callotto) Cena al convitto



		19,30-19,30	<b>Laboratorio</b> Le tecnologie utilizzate: cosa farne? L'esperienza dei FabLab italiani La stampante 3D Drag: una opportunità per molti Arduino: un'opportunità per molti La normativa e la creazione del progetto La tecnologia da proporre La registrazione del FabLab Come offrirlo agli utenti sul territorio Cena al convitto
<b>Domenica</b>	<b>19/06/2016</b>	<b>7,30</b> <b>Partenza</b>	colazione