

**CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 2 ANNO**

<b>Martedì 25 giugno</b>	<b>10.00-10.30</b>	Moto rettilineo ed uniformemente accelerato; grafici velocità-tempo e spazio-tempo
<b>Mercoledì 26 giugno</b>	<b>11.00-11.30</b>	Moti armonici
<b>Giovedì 27 giugno</b>	<b>10.30-11.00</b>	Principi della dinamica
<b>Lunedì 1 luglio</b>	<b>10.00-10.30</b>	Lavoro, energia cinetica, teorema dell'energia cinetica
<b>Martedì 2 luglio</b>	<b>10.00-10.30</b>	Temperatura e calore
<b>Mercoledì 3 luglio</b>	<b>11.00-11.30</b>	Stati di aggregazione della materia
<b>Giovedì 4 luglio</b>	<b>10.30-11.00</b>	Ottica geometrica

**CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 3 ANNO**

<b>Martedì 25 giugno</b>	<b>10.30-11.00</b>	Moto del pendolo
<b>Mercoledì 26 giugno</b>	<b>10.00-10.30</b>	Sistemi di riferimento inerziale e non; conservazione dell'energia
<b>Giovedì 27 giugno</b>	<b>11.00-11.30</b>	Fluidodinamica: equazione di Bernoulli ed equazione della continuità
<b>Lunedì 1 luglio</b>	<b>10.30-11.00</b>	Quantità di moto ed urti
<b>Martedì 2 luglio</b>	<b>11.00-11.30</b>	Momento angolare e corpi rigidi
<b>Mercoledì 3 luglio</b>	<b>11.00-11.30</b>	La gravitazione universale
<b>Giovedì 4 luglio</b>	<b>10.00-10.30</b>	Termodinamica; I e II principio della termodinamica

**CALENDARIO SPORTELLO DI FISICA 4 ANNO**

<b>Martedì 25 giugno</b>	<b>11.00-11.30</b>	Moto armonico ed onde meccaniche
<b>Mercoledì 26 giugno</b>	<b>10.30-11.00</b>	Principio di sovrapposizione. Interferenza, riflessione, rifrazione e diffrazione delle onde
<b>Giovedì 27 giugno</b>	<b>10.00-10.30</b>	Acustica: onde acustiche, timbro, altezza, intensità.
<b>Lunedì 1 luglio</b>	<b>11.00-11.30</b>	Ottica geometrica ed ottica ondulatoria (esperienza di Young)
<b>Martedì 2 luglio</b>	<b>10.30-11.00</b>	Carica elettrica e legge di Coulomb
<b>Mercoledì 3 luglio</b>	<b>10.00-10.30</b>	Il campo elettrico
<b>Giovedì 4 luglio</b>	<b>11.00-11.30</b>	La corrente elettrica