

**CALENDARIO SPORTELLO DI SCIENZE 1° Anno**

<b>Martedì 25 giugno</b>	<b>11.30 – 12.30</b>	Grandezze fondamentali e derivate, la misura e gli errori. La densità
	<b>12.30 – 13.30</b>	Miscugli e sostanze
<b>Giovedì 27 giugno</b>	<b>11.30 – 12.30</b>	I moti della terra
	<b>12.30 – 13.30</b>	La misura del tempo e le coordinate geografiche
<b>Venerdì 28 giugno</b>	<b>9.30 – 10.30</b>	Il sistema terra - luna

**CALENDARIO SPORTELLO DI SCIENZE 2° Anno**

<b>Martedì 2 luglio</b>	<b>11.30 – 12.30</b>	Cellule procarioti e eucarioti, autotrofia e eterotrofia
	<b>12.30 – 13.30</b>	Regni biologici e biodiversità
<b>Giovedì 4 luglio</b>	<b>11.30 – 12.30</b>	Leggi ponderali, teoria atomico-molecolare
	<b>12.30 – 13.30</b>	Massa atomica, massa molecolare e massa molare, mole, N, volume molare
<b>Venerdì 5 luglio</b>	<b>9.30 – 10.30</b>	Le soluzioni

**CALENDARIO SPORTELLO DI SCIENZE 3° E 4° ANNO**

<b>Venerdì 5 luglio</b>	<b>10.30 – 12.30</b>	Legami chimici e configurazioni elettroniche. Nomenclatura dei composti inorganici e stechiometria delle principali reazioni chimiche
<b>Lunedì 8 luglio</b>	<b>10.30 – 12.30</b>	Cenni di termodinamica, cinetica, equilibri chimici
<b>Martedì 9 luglio</b>	<b>10.30 – 12.30</b>	Gli equilibri acido-base, calcolo del pH/pOH per soluzioni acido/basi forti e acido/basi deboli
<b>Mercoledì 10 luglio</b>	<b>10.30 – 12.30</b>	Le ossidoriduzioni
<b>Giovedì 11 luglio</b>	<b>10.30 – 12.30</b>	DNA, RNA, sintesi proteica