Immagini d'esempio per il pacchetto lilaTeXtikz

Federico Miceli

estate 2024

Sommario

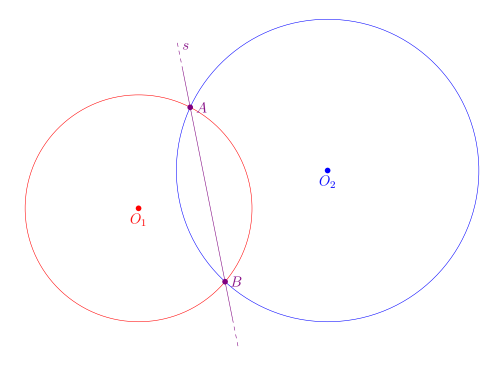
Qui sono contenute alcune immagini d'esempio realizzate col pacchetto liLaTeXtikz precedute dal codice con cui sono state generate.

Indice

1	Asse Radicale	2
2	Tangenti alla Circonferenza	3
3	Trapezio rettangolo con diagonale perpendicolare al lato obliquo	4
4	Pendolo	5
5	Sfera e Molla	6
6	Automobili	7
7	Macchina di Atwood	8
8	Scatola su Piano Inclinato con Carrucola	9
9	Scatole su Piano Inclinato Doppio con Carrucola	10
10	Torchio Idraulico	11
11	Tubo a U	12
12	Specchi Sferici	13
13	Lente Sferica Convergente	14
11	Lanta Sfarica Divargenta	15

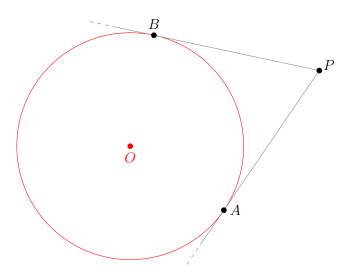
1 Asse Radicale

```
\punto[col=red, lbl=$0_1$, name=0u]{0,0};
\punto[col=blue, lbl=$0_2$, name=0d]{5,1};
\tikzdef\Runo{3}
\tikzdef\Rdue{4}
\draw[red] (Ou) circle (\Runo);
\draw[blue] (Od) circle (\Rdue);
\interCC{A}{B}{Ou}{\Runo}{Od}{\Rdue};
\retta[col=violet, lbl=$s$, draw length=1]{B}{A};
\pnt1[violet]{A}{O}{A};
\pnt1[violet]{B}{O}{B};
```



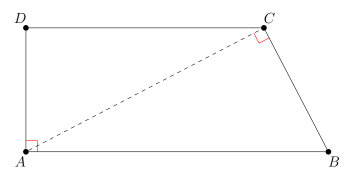
2 Tangenti alla Circonferenza

```
\tikzdef\R{3}
\pnt1[red]{0}{-90}{0,0};
\draw[red] (0) circle (\R);
\pnt1{P}{30}{5,2};
\tangentiPC{A}{B}{P}{0}{\R};
\semiretta[col=gray, draw length=1]{P}{A};
\semiretta[col=gray, draw length=1]{P}{B};
\pnt1{A}{0}{A};
\pnt1{B}{90}{B};
```



$3\,\,$ Trapezio rettangolo con diagonale perpendicolare al lato obliquo

```
\tikzdef\trapR{4}
\pnt1{A}{-120}{-\trapR,0};
\pnt1{B}{-60}{+\trapR,0};
\pnt1{C}{+60}{55:\trapR};
\pnt1{D}{+120}{C-|A};
\angoloretto[col=red]{B}{A}{D};
\angoloretto[col=red]{B}{C}{A};
\draw (A)--(B)--(C)--(D)--(A);
\draw[dashed] (A)--(C);
```



4 Pendolo

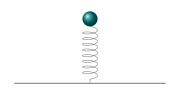
```
\tikzdef\ang{35}
\tikzdef\L{2}
\coordinate (F) at (0,0);
\coordinate (C) at ($(F)+(-90-\ang:\L)$);
\coordinate (S) at ($(F)+(0,-\L)$);
\angolo[lbl=$\ang^\circ$, lbl dist=0.3, col=Green, fill]{C}{F}{S};
\draw ($(F)+(-4,0)$) --++ (4*2,0);
\draw[gray, dashed] (F) -- (S);
\draw[thick] (F) -- (C);
\draw[fill=red] (C) circle (0.15);
```



5 Sfera e Molla

```
\molla{0,0.3}{1.5,0.3};
\draw (0,0)--(10,0);
\draw[very thick] (0,0)--(0,0.6);
\tikzdef\Rsfera{0.4}
\sfera[teal]{8,\Rsfera}{\Rsfera};
```

```
\draw (-2,0)--(+2,0);
\molla{0,0}{0,1.5};
\tikzdef\Rsfera{0.2}
\sfera[teal]{0,1.5+\Rsfera}{\Rsfera};
```



```
\label{lem:condition} $$ \draw[thick] (0,4) -- (0,3) arc (180:270:3) --++ (8,0) coordinate (Est); $$ \draw[very thick] (Est) --++ (0,0.6); $$ \end{substitute} $$ \end{substitute} $$ \column{substitute} $$
```

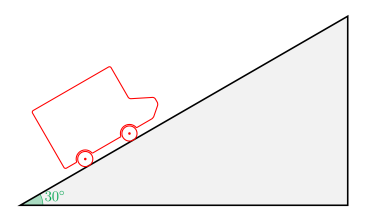


6 Automobili

```
\draw (0,0) -- (15,0);
\auto[col=red]{3,0};
\auto[col=black, mirror]{12,0};
\graffa[lbl=$600\,\SI{m}$]{3,0}{12,0};
```

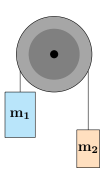


```
\tikzdef\angpi{30}
\coordinate (verticepi) at (0,0);
\coordinate (NEpi) at ($(verticepi)+(\angpi:10)$);
\coordinate (Epi) at (NEpi|-verticepi);
\fill[gray!10] (Epi)--(verticepi)--(NEpi)--cycle;
\angolo[col=Green,lbl=$\angpi^\circ$,fill,lbl dist=0.35]{Epi}{verticepi}{NEpi};
\draw[very thick] (Epi)--(verticepi)--(NEpi)--cycle;
\auto[col=red,ang=\angpi]{$(verticepi)+(\angpi:3)$};
```



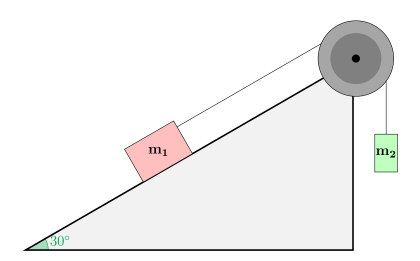
7 Macchina di Atwood

```
\label{lem:coordinate} $$ \operatorname{kcarr}(1) \draw[thin] ($(centroCarr)+(-0.9*\Rcarr,0)$)--++(0,-1) node (carrTopL){}; $$ \draw[thin] ($(centroCarr)+(+0.9*\Rcarr,0)$)--++(0,-2) node (carrTopR){}; $$ \cassa[col fill=cyan!25, lbl=$\mathbf{m_1}$]{$(carrTopL)+(-0.4*\Rcarr,0)$}{0.4*2*\Rcarr}{-1.2}{0}; $$ \cassa[col fill=orange!25, lbl=$\mathbf{m_2}$]{$(carrTopR)+(-0.3*\Rcarr,0)$}{0.3*2*\Rcarr}{-1}{0}; $$ \carrucola{centroCarr}{\Rcarr}; $$
```



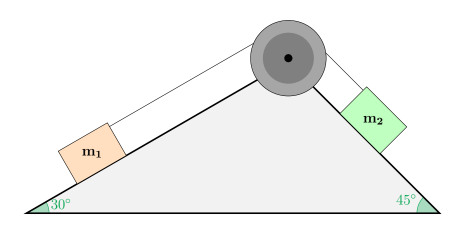
8 Scatola su Piano Inclinato con Carrucola

```
\tikzdef\angpi{30}
\tikzdef\Rcarr{1}
\coordinate (verticepi) at (0,0);
\coordinate (NEpi) at ($(verticepi)+(\angpi:10)$);
\coordinate (Epi) at (NEpi|-verticepi);
\fill[gray!10] (Epi)--(verticepi)--(NEpi)--cycle;
\angolo[col=Green,lbl=$\angpi^\circ$,fill,lbl dist=0.35]{Epi}{verticepi}{NEpi};
\draw[very thick] (Epi)--(verticepi)--(NEpi)--cycle;
\coordinate (centroCarr) at ($(NEpi)+(40:0.1*\Rcarr)$);
\draw[thin] ($(centroCarr)+(0.8*\Rcarr,0)$)--++(0,-2) node (topBoxR){};
\draw[thin] ($(centroCarr)+(90+\angpi:0.8*\Rcarr)$)--++(180+\angpi:5) node (topBoxL){};
\proj{Hpi}{topBoxL}{verticepi}{NEpi};
\cassa[lbl=$\mathbf{m_1}$$, col fill=red!25]{Hpi}{-1.5}{1}{\angpi};
\cassa[lbl=$\mathbf{m_2}$$, col fill=green!25]{$(topBoxR)+(-0.3,0)$}{0.3*2}{-1}{0};
\carrucola{centroCarr}{\Rcarr};
```



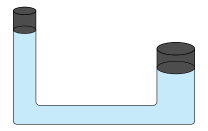
9 Scatole su Piano Inclinato Doppio con Carrucola

```
\tikzdef\angpiL{30}
\tikzdef\angpiR{45}
\tikzdef\Rcarr{1}
\coordinate (Npi) at (0,4);
\intrette{Wpi}{Npi}{$(Npi)+(+\angpiL:-1)$}{0,0}{-1,0};
\intrette{Epi}{Npi}{$(Npi)+(-\angpiR:1)$}{0,0}{+1,0};
\fill[gray!10] (Npi)--(Epi)--(Wpi)--cycle;
\angolo[col=Green,lbl=$\angpiL^\circ$,fill,lbl dist=0.35]{Epi}{Wpi}{Npi};
\label{lem:local_state} $$\angolo[col=Green,lbl=$\angpiR^\circ\circ$,fill,lbl\ dist=0.35]{Npi}{Epi}{Wpi};
\draw[very thick] (Npi)--(Wpi)--(Epi)--cycle;
\coordinate (centroCarr) at ($(Npi)+(0,0.1*\Rcarr)$);
\label{lem:controlar} $$ \dim[thin] (\$(centroCarr) + (90-\angpiR:0.8*\Rcarr)\$) --++ (-\angpiR:2) \ node \ (topBoxR)\{\};
\proj{HpiL}{topBoxL}{Npi}{Wpi};
\proj{HpiR}{topBoxR}{Npi}{Epi};
\cassa[lbl=\mathbf{m 1}\, col fill=orange!25]{HpiL}{-1.5}{1}{\angpiL};
\cassa[lbl=\$\mathbb{m}2\}, col fill=green!25]{HpiR}{1.5}{1}{-\angpiR};
\carrucola{centroCarr}{\Rcarr};
```



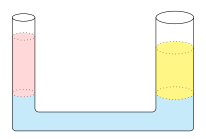
10 Torchio Idraulico

```
\tikzdef\aLtorchio{0.3} % coefficiente a dell'ellisse a sinistra
\tikzdef\aRtorchio{0.5} % coefficiente a dell'ellisse a destra
\tikzdef\bLtorchio{\aLtorchio/3} % coefficiente b dell'ellisse a sinistra
\tikzdef\bRtorchio{\aRtorchio/3} % coefficiente b dell'ellisse a destra
\tikzdef\hpistoni{0.5}
\coordinate (topLtuboU) at (-2,3); % centro dell'ellisse in alto a sinistra
\coordinate (topRtuboU) at (+2,2); % centro dell'ellisse in alto a destra
\coordinate (botLtuboU) at ($(topLtuboU)+(0,-\hpistoni)$);
\coordinate (botRtuboU) at ($(topRtuboU)+(0,-\hpistoni)$);
\coordinate (botleftLtuboU) at ($(botLtuboU)+(-\aLtorchio,0)$);
\coordinate (botrightLtuboU) at ($(botLtuboU)+(+\aLtorchio,0)$);
\coordinate (botleftRtuboU) at ($(botRtuboU)+(-\aRtorchio,0)$);
\coordinate (botrightRtuboU) at ($(botRtuboU)+(+\aRtorchio,0)$);
\fill[cyan!20, rounded corners=1mm] (botleftLtuboU) -- (botleftLtuboU|-0,0) --
    (botrightRtuboU|-0,0) -- (botrightRtuboU) -- (botleftRtuboU) -- (botleftRtuboU|-0,0.5) --
    (botrightLtuboU|-0,0.5) -- (botrightLtuboU) -- (botleftLtuboU);
\fill[cyan!20] (botleftLtuboU) rectangle ++(2*\aLtorchio,-0.11)
    (botleftRtuboU) rectangle ++(2*\aRtorchio,-0.11);
\fill[black!70] (botleftLtuboU) rectangle ($(topLtuboU)+(\aLtorchio,0)$);
\fill[black!70] (botleftRtuboU) rectangle ($(topRtuboU)+(\aRtorchio,0)$);
\draw[fill=black!70] (topLtuboU) ellipse (\aLtorchio cm and \bLtorchio cm)
    (botLtuboU) ellipse (\aLtorchio cm and \bLtorchio cm);
\draw[fill=black!70] (topRtuboU) ellipse (\aRtorchio cm and \bRtorchio cm)
    (botRtuboU) ellipse (\aRtorchio cm and \bRtorchio cm);
\draw[rounded corners=1mm] ($(topLtuboU)+(-\aLtorchio,0)$) --
    (botleftLtuboU|-0,0) -- (botrightRtuboU|-0,0) -- (\$(topRtuboU)+(+\aRtorchio,0)\$)
    ($(topLtuboU)+(+\aLtorchio,0)$) --
    (botrightLtuboU|-0,0.5) -- (botleftRtuboU|-0,0.5) -- (\$(topRtuboU)+(-\aRtorchio,0)\$);
\draw (topLtuboU) ellipse (\aLtorchio cm and \bLtorchio cm)
    (topRtuboU) ellipse (\aRtorchio cm and \bRtorchio cm);
```

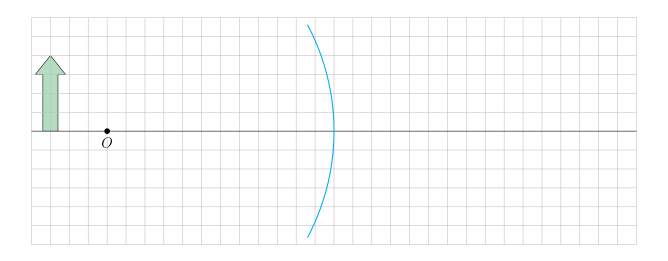


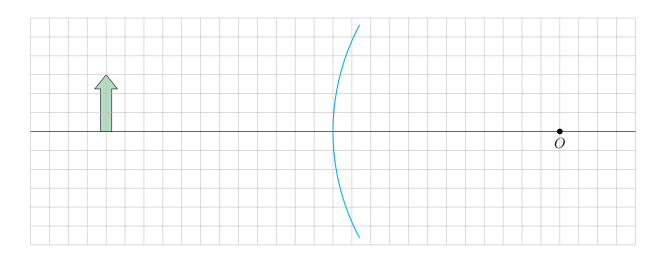
11 Tubo a U

```
\tikzdef\aLtuboU{0.3} % coefficiente a dell'ellisse a sinistra
\tikzdef\aRtuboU{0.5} % coefficiente a dell'ellisse a destra
\tikzdef\bLtuboU{\aLtuboU/3} % coefficiente b dell'ellisse a sinistra
\tikzdef\bRtuboU{\aRtuboU/3} % coefficiente b dell'ellisse a destra
\coordinate (topLtuboU) at (-2,3); % centro dell'ellisse in alto a sinistra
\coordinate (topRtuboU) at (+2,3); % centro dell'ellisse in alto a destra
\coordinate (liqtopLtuboU) at (-2,2.5); % centro dell'ellisse in mezzo a sinistra
\coordinate (liqtopRtuboU) at (+2,2.2); % centro dell'ellisse in mezzo a destra
\coordinate (liqbotLtuboU) at (-2,1); % centro dell'ellisse in basso a sinistra
\coordinate (liqbotRtuboU) at (+2,1); % centro dell'ellisse in basso a destra
\coordinate (liqbotleftLtuboU) at ($(liqbotLtuboU)+(-\aLtuboU,0)$);
\coordinate (liqbotrightLtuboU) at ($(liqbotLtuboU)+(+\aLtuboU,0)$);
\coordinate (liqbotleftRtuboU) at ($(liqbotRtuboU)+(-\aRtuboU,0)$);
\coordinate (liqbotrightRtuboU) at ($(liqbotRtuboU)+(+\aRtuboU,0)$);
\fill[cyan!20, rounded corners=1mm] (liqbotleftLtuboU) -- (liqbotleftLtuboU|-0,0) --
    (liqbotrightRtuboU|-0,0) -- (liqbotrightRtuboU) -- (liqbotleftRtuboU) --
    (liqbotleftRtuboU|-0,0.5) -- (liqbotrightLtuboU|-0,0.5) --
    (liqbotrightLtuboU) -- (liqbotleftLtuboU);
\fill[cyan!20] (liqbotleftLtuboU) rectangle ++(2*\aLtuboU,-0.11)
    (liqbotleftRtuboU) rectangle ++(2*\aRtuboU,-0.11);
\fill[pink!60] (liqbotleftLtuboU) rectangle ($(liqtopLtuboU)+(\aLtuboU,0)$);
\fill[yellow!60] (liqbotleftRtuboU) rectangle ($(liqtopRtuboU)+(\aRtuboU,0)$);
\draw[dotted, fill=pink!60] (liqtopLtuboU) ellipse (\aLtuboU cm and \bLtuboU cm)
    (liqbotLtuboU) ellipse (\aLtuboU cm and \bLtuboU cm);
\draw[dotted, fill=yellow!60] (ligtopRtuboU) ellipse (\aRtuboU cm and \bRtuboU cm)
    (ligbotRtuboU) ellipse (\aRtuboU cm and \bRtuboU cm);
\draw[rounded corners=1mm] ($(topLtuboU)+(-\aLtuboU,0)$) -- (liqbotleftLtuboU|-0,0) --
    (liqbotrightRtuboU|-0,0) -- ($(topRtuboU)+(+\aRtuboU,0)$)
    (\$(topLtuboU)+(+\aLtuboU,0)\$) -- (liqbotrightLtuboU|-0,0.5) --
    (liqbotleftRtuboU|-0,0.5) -- (\$(topRtuboU)+(-\aRtuboU,0)\$);
\draw (topLtuboU) ellipse (\aLtuboU cm and \bLtuboU cm)
    (topRtuboU) ellipse (\aRtuboU cm and \bRtuboU cm);
```



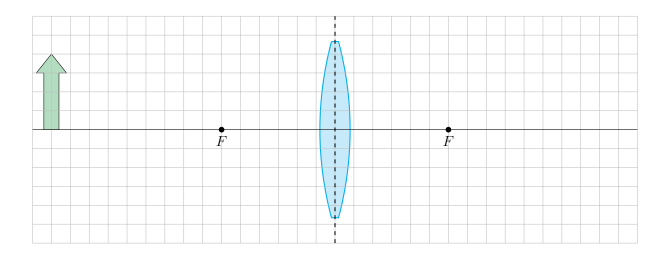
12 Specchi Sferici





13 Lente Sferica Convergente

```
\tikzdef\h{2} % l'altezza della freccia
\tikzdef\f{3} % dove posizionare i fuochi (non serve che sia davvero in linea con R)
\tikzdef\R{9} % il raggio della lente
\tikzdef\w{0.8} % lo spessore della lente (al centro)
\tikzdef\anglente{15} % fino a che angolo dobbiamo disegnare la lente
\draw[thick,cyan,fill=cyan!20] ($(\R-0.5*\w,0)+(180-\anglente:\R)$)
    arc (180-\anglente:180+\anglente:\R) -- ($(-\R+0.5*\w,0)+(-\anglente:\R)$)
    arc (-\anglente:\anglente:\R) -- ($(\R-0.5*\w,0)+(180-\anglente:\R)$);
\draw[fill=Green!30] ($(-7.5,0)+(-0.1*\h,0)$) --++ (0,0.75*\h) --++ (-0.1*\h,0) --++
    (0.2*\h,0.25*\h) --++ (0.2*\h,-0.25*\h) --++ (-0.1*\h,0) --++ (0,-0.75*\h) --++(-0.2*\h,0);
\griglia[step=0.5]{-8}{8}{-3}{3};
\draw[thick,dashed] (0,-3)--(0,3);
\draw[thin] (-8,0)--(8,0);
\pntl{F}{-90}{-\f,0}; % in realtà i fuochi non dovrebbero essere qui
\pntl{F}{-90}{+\f,0};
```



14 Lente Sferica Divergente

```
\tikzdef\h{1.5} % 1'altezza della freccia
\tikzdef\f{3} % dove posizionare i fuochi (non serve che sia davvero in linea con R)
\tikzdef\R{9} % il raggio della lente
\tikzdef\w{0.3} % lo spessore della lente (al centro)
\tikzdef\anglente{15} % fino a che angolo dobbiamo disegnare la lente
\draw[thick,cyan,fill=cyan!20] ($(\R+0.5*\w,0)+(180-\anglente:\R)$)
    arc (180-\anglente:180+\anglente:\R) -- ($(-\R-0.5*\w,0)+(-\anglente:\R)$)
    arc (-\anglente:\anglente:\R) -- ($(\R+0.5*\w,0)+(180-\anglente:\R)$);
\draw[fill=Green!30] ($(-6,0)+(-0.1*\h,0)$) --++ (0,0.75*\h) --++ (-0.1*\h,0) --++
    (0.2*\h,0.25*\h) --++ (0.2*\h,-0.25*\h) --++ (-0.1*\h,0) --++ (0,-0.75*\h) --++(-0.2*\h,0);
\griglia[step=0.5]{-8}{8}{-3}{3};
\draw[thick,dashed] (0,-3)--(0,3);
\draw[thin] (-8,0)--(8,0);
\pntl{F}{-90}{-\f,0}; % in realtà i fuochi non dovrebbero essere qui
\pntl{F}{-90}{+\f,0};
```

