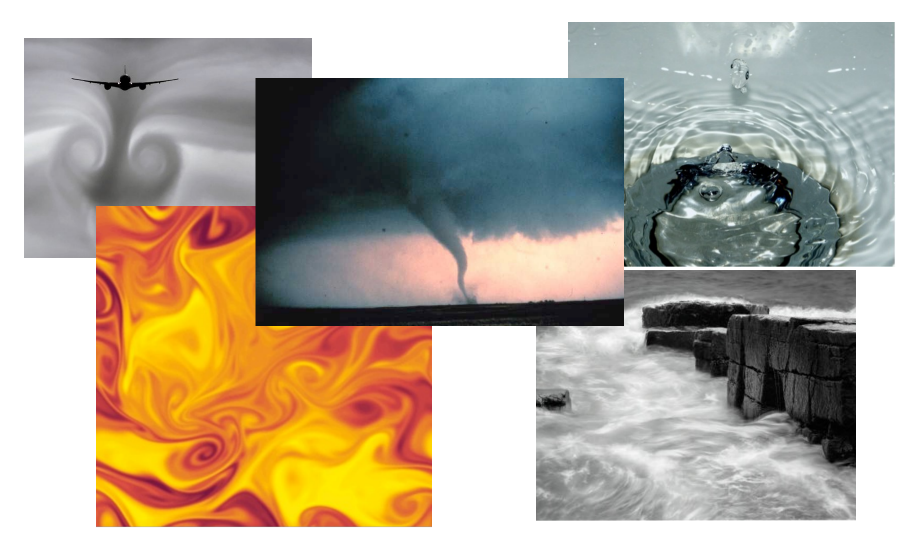




Dinamica dei Fluidi

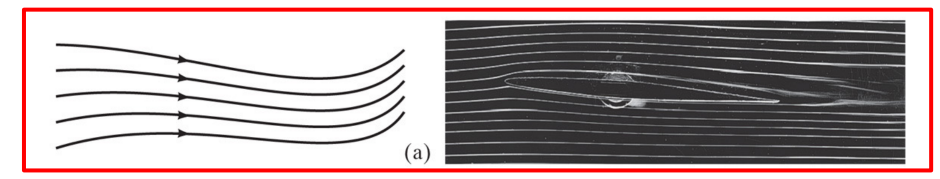
Lo studio dei **fluidi in movimento** è molto più complicato di quello dei fluidi in quiete e molti suoi aspetti non sono stati ancora completamente chiariti, come ad esempio le manifestazioni del cosiddetto "caos spazio-temporale" nei fenomeni di **turbolenza**.



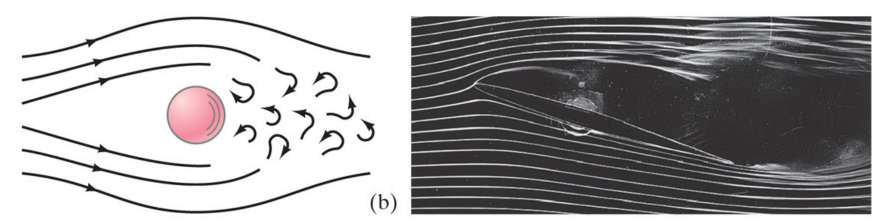
Dinamica dei Fluidi

Possiamo distinguere due tipi particolari di flusso nei fluidi:

- Flusso Laminare (a): è un flusso uniforme, scorrevole, in cui gli strati adiacenti del fluido scivolano gli uni sugli altri e in cui le particelle di fluido seguono dei percorsi regolari, chiamati "linee di flusso laminare", che non si intersecano le une con le altre;

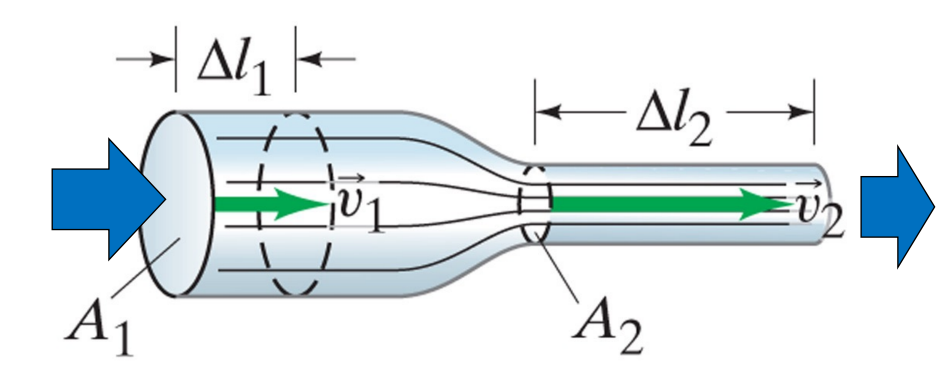


- Flusso Turbolento (b): è un flusso innescato dal superamento di una *soglia critica* della velocità ed è caratterizzato da percorsi circolari erratici, piccoli e vorticosi, chiamati *mulinelli*, i quali assorbono una grande quantità di energia e sono dotati di un elevato grado di *attrito interno*, chiamato **viscosità** (che in misura minore è comunque presente anche nel flusso laminare).



Equazione di Continuità

Consideriamo il **flusso stazionario e laminare** di un fluido che scorre attraverso un tubo o una condotta e vediamo *come cambia la velocità del fluido al variare del diametro del tubo*.



Equazione di Continuità

Consideriamo il **flusso stazionario e laminare** di un fluido che scorre attraverso un tubo o una condotta e vediamo *come cambia la velocità del fluido al variare del diametro del tubo*.

Analogia con il traffico automobilistico







Equazione di Continuità

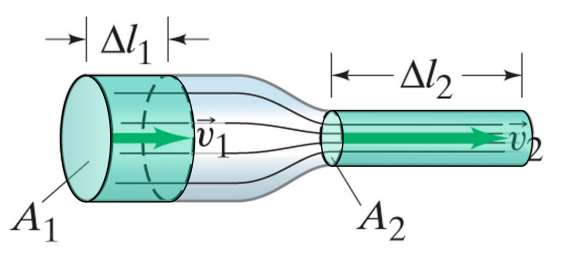
Consideriamo il **flusso stazionario e laminare** di un fluido che scorre attraverso un tubo o una condotta e vediamo *come cambia la velocità del fluido al variare del diametro del tubo*.

Definiamo innanzitutto la **portata di massa**, che è la massa Δm di fluido che passa attraverso una determinata sezione A del tubo nell'unità di tempo Δt , cioè è data dal rapporto $\Delta m/\Delta t$.

Nella figura vediamo che il **volume** occupato dal fluido che passa per la **sezione** (area) A_1 nel **tempo** Δt è dato dal prodotto $\Delta V_1 = A_1 \Delta l_1$, dove Δl_1 è la **distanza** percorsa dal fluido nel tempo Δt . Se trascuriamo la viscosità (che fa sì che i diversi strati del fluido fluiscano a velocità diverse), possiamo definire la **velocità** del fluido sulla sezione A_1 come $v_1 = \Delta l_1 / \Delta t$, dunque la **portata di massa attraverso la sezione** A_1 sarà (se ρ_1 è la densità del fluido nel volume ΔV_1):

$$\frac{\Delta m_1}{\Delta t} = \frac{\rho_1 \Delta V_1}{\Delta t} = \frac{\rho_1 A_1 \Delta l_1}{\Delta t} = \rho_1 A_1 v_1$$

Analogamente, nel condotto di **sezione** A_2 la portata di massa sarà $\rho_2 A_2 v_2$ e poiché il fluido non può uscire dalle pareti del tubo, tale portata su A_2 dovrà essere uguale alla portata su A_1 , quindi:

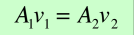


$$\frac{\Delta m_1}{\Delta t} = \frac{\Delta m_2}{\Delta t} \to \rho_1 A_1 v_1 = \rho_2 A_2 v_2$$

relazione che è chiamata equazione di continuità.

Se il fluido è **incomprimibile** (approssimazione eccellente per i liquidi e certe volte anche per i gas), la sua densità non cambierà lungo il tubo e dunque $\rho_1=\rho_2$. In tal caso **l'equazione di continuità** (a ρ costante) si scriverà come:

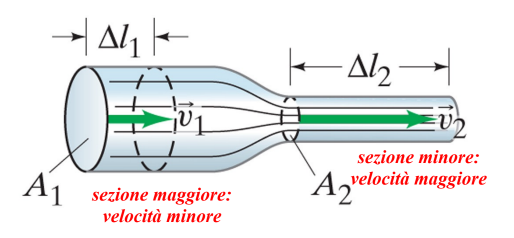
Legge di Leonardo





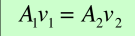
Leonardo da Vinci (1452-1519)

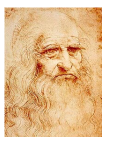
La legge di Leonardo ci dice quindi che dove l'area della sezione è grande la velocità del fluido deve essere piccola e, viceversa, dove l'area è piccola, la velocità deve essere grande.



Se il fluido è **incomprimibile** (approssimazione eccellente per i liquidi e certe volte anche per i gas), la sua densità non cambierà lungo il tubo e dunque $\rho_1=\rho_2$. In tal caso **l'equazione di continuità** (a ρ costante) si scriverà come:

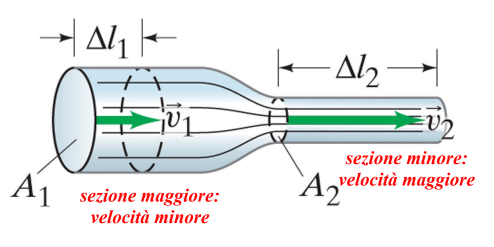
Legge di Leonardo

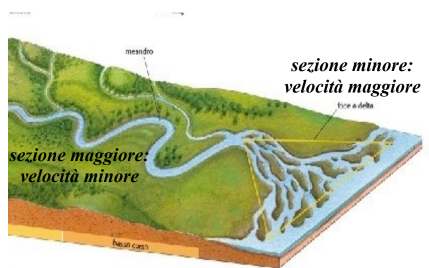




Leonardo da Vinci (1452-1519)

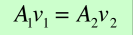
La legge di Leonardo ci dice quindi che dove l'area della sezione è grande la velocità del fluido deve essere piccola e, viceversa, dove l'area è piccola, la velocità deve essere grande. Questo fenomeno appare evidente osservando l'acqua che scorre in un fiume, che fluisce lentamente in pianura, dove di solito il fiume è più largo, ma scorre molto più rapidamente quando il fiume si ramifica in prossimità della foce;





Se il fluido è **incomprimibile** (approssimazione eccellente per i liquidi e certe volte anche per i gas), la sua densità non cambierà lungo il tubo e dunque $\rho_1=\rho_2$. In tal caso **l'equazione di continuità** (a ρ costante) si scriverà come:

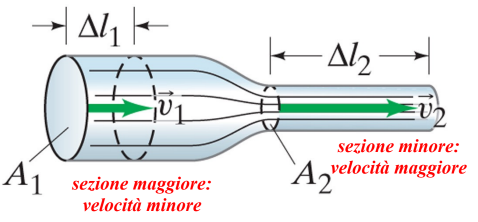
Legge di Leonardo

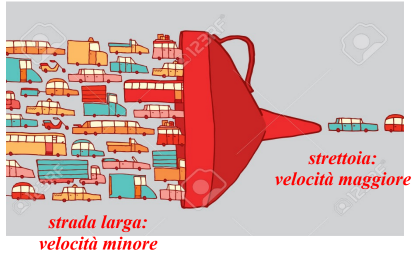




Leonardo da Vinci (1452-1519)

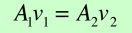
La legge di Leonardo ci dice quindi che dove l'area della sezione è grande la velocità del fluido deve essere piccola e, viceversa, dove l'area è piccola, la velocità deve essere grande. Questo fenomeno appare evidente osservando l'acqua che scorre in un fiume, che fluisce lentamente in pianura, dove di solito il fiume è più largo, ma scorre molto più rapidamente quando il fiume si ramifica in prossimità della foce; lo stesso accade, come abbiamo già visto, con il flusso di automobili in prossimità di una strettoia...





Se il fluido è **incomprimibile** (approssimazione eccellente per i liquidi e certe volte anche per i gas), la sua densità non cambierà lungo il tubo e dunque $\rho_1=\rho_2$. In tal caso **l'equazione di continuità** (a ρ costante) si scriverà come:

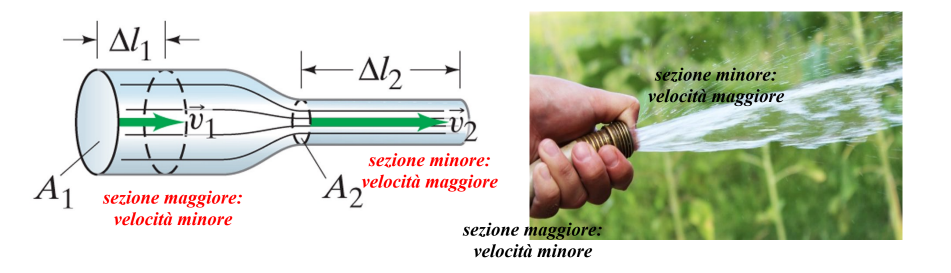
Legge di Leonardo





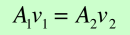
Leonardo da Vinci (1452-1519)

La legge di Leonardo ci dice quindi che dove l'area della sezione è grande la velocità del fluido deve essere piccola e, viceversa, dove l'area è piccola, la velocità deve essere grande. Questo fenomeno appare evidente osservando l'acqua che scorre in un fiume, che fluisce lentamente in pianura, dove di solito il fiume è più largo, ma scorre molto più rapidamente quando il fiume si ramifica in prossimità della oce; lo stesso accade, come abbiamo già visto, con il flusso di automobili in prossimità di una strettoia o per la fuoriuscita dell'acqua da una pompa.



Se il fluido è **incomprimibile** (approssimazione eccellente per i liquidi e certe volte anche per i gas), la sua densità non cambierà lungo il tubo e dunque $\rho_1=\rho_2$. In tal caso **l'equazione di continuità** (a ρ costante) si scriverà come:

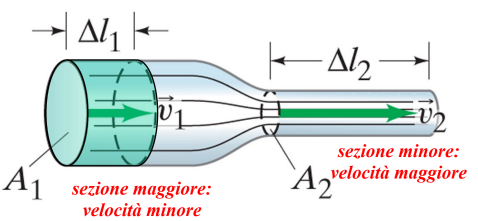
Legge di Leonardo





Leonardo da Vinci (1452-1519)

La legge di Leonardo ci dice quindi che dove l'area della sezione è grande la velocità del fluido deve essere piccola e, viceversa, dove l'area è piccola, la velocità deve essere grande. Questo fenomeno appare evidente osservando l'acqua che scorre in un fiume, che fluisce lentamente in pianura, dove di solito il fiume è più largo, ma scorre molto più rapidamente quando il fiume si ramifica in prossimità della foce; lo stesso accade, come abbiamo già visto, con il flusso di automobili in prossimità di una strettoia o per la fuoriuscita dell'acqua da una pompa.



Si noti che il prodotto Av rappresenta la cosiddetta **portata di volume**, cioè il volume occupato dal fluido che passa per una data sezione nell'unità di tempo. Infatti si ha:

$$Av = \frac{A\Delta l}{\Delta t} = \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

che nel sistema internazionale (SI) ha come unità di misura m³/s. Questa formula è spesso utilizzata negli esercizi.

Esempio 2

Quanto deve essere grande un **condotto di riscaldamento** di una stanza di V=300 m³ se l'aria che si muove al suo interno a 3.0m/s può ricambiare ogni 15 minuti l'aria della stanza? Si assuma costante la densità dell'aria.

Occorre applicare nuovamente l'equazione di continuità a densità costante all'aria che fluisce dal condotto (Punto 1) nella stanza (Punto 2), immaginando che la stanza sia una sorta di sezione più larga del condotto e considerando che la portata di volume della stanza è uguale al volume della stanza diviso i 15 minuti (900 s) del tempo di ricambio.

Possiamo quindi scrivere:

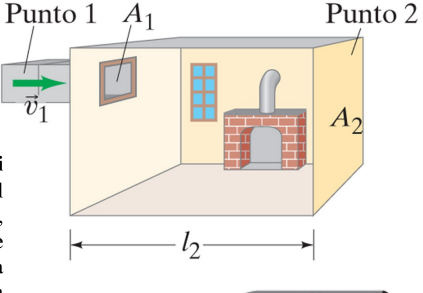
$$A_2 v_2 = A_2 \frac{l_2}{t} = \frac{V_2}{t}$$
 dove V_2 è il volume della stanza e t=900s.

Quindi la legge di Leonardo permetterà di ricavare la sezione A₁ del condotto:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow A_1 = \frac{V_2}{v_1 t} = \frac{300 m^3}{(3.0 m/s)(900 s)} = 0.11 m^2$$

Se il condotto è quadrato, allora ciascun lato avrà lunghezza $l_1 = \sqrt{A_1} = 0.33m$, ovvero 33cm. Un condotto rettangolare di 20cm*55cm avrà le stesse prestazioni.

Condotto di riscaldamento



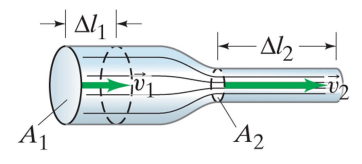
Il Principio di Bernoulli



Vi sarete sicuramente chiesti, almeno una volta nella vita, come fa un **aeroplano** a volare o come fa una **barca** a vela ad andare controvento... come è possibile???

In entrambi i casi la risposta è legata ad un principio elaborato dal matematico svizzero **Daniel Bernoulli**, il quale stabilisce che *dove la velocità di un fluido è alta, la pressione è bassa, e dove la velocità è bassa, la pressione è alta*.

Daniel Bernoulli (1700-1782)



Consideriamo ancora una volta la figura quì accanto, dove è rappresentato il **tubo con due diverse sezioni**: se si misurasse la pressione tra le due sezioni A_1 e A_2 , si troverebbe che la pressione è **più bassa** sulla sezione A_2 , dove la velocità è più elevata, ed è **più alta** sulla sezione A_1 , dove la velocità è più bassa.

A prima vista questo può sembrare strano, in quanto probabilmente ci saremmo aspettati che la pressione sarebbe stata maggiore su A_2 a causa della compressione cui è sottoposto il fluido nella parte destra del condotto. In realtà, a pensarci bene, se la pressione su A_2 fosse stata effettivamente maggiore, il fluido avrebbe rallentato attraversandola... Invece, il fluido ha una velocità maggiore in A_2 , quindi è chiaro che la pressione su questa sezione deve necessariamente diminuire!

L'Equazione di Bernoulli

Ovviamente **Bernoulli**, da buon matematico, non si limitò ad enunciare il suo principio ma, sfruttando il *principio di conservazione dell'energia meccanica*, ne fornì una espressione quantitativa ottenendo una celebre **equazione** che porta il suo nome.

Consideriamo il **tubo** nella figura (a) quì accanto, la cui sezione non è uniforme e la cui altezza varia rispetto a un livello di riferimento. Immaginiamo che in esso scorra, con **flusso laminare stazionario**, un fluido incomprimibile e con viscosità trascurabile.

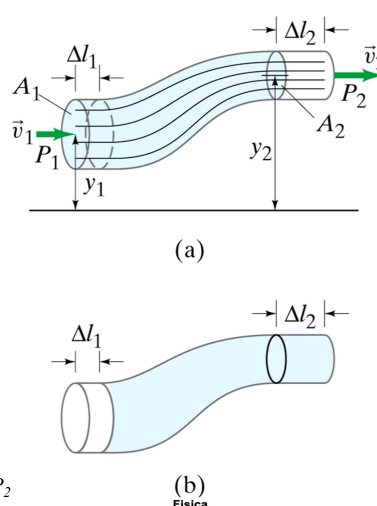
Calcoliamo dunque il **lavoro** necessario per spostare la parte di fluido colorata in azzurro in figura (a) nella posizione colorata in azzurro in figura (b): in questo processo il fluido che si trova sulla sezione A_1 percorre una **distanza** Δl_1 e obbliga il fluido che si trova su A_2 a spostarsi di una **distanza** Δl_2 . Quindi possiamo affermare che il fluido che si trova *a sinistra* del punto 1, e che esercita sulla sezione A_1 una **pressione** P_1 , compie un **lavoro**:

$$W_1 = F_1 \Delta l_1 = P_1 A_1 \Delta l_1$$

Analogamente, il **lavoro** compiuto sulla sezione A₂ dal fluido alla sua *destra* sarà:

$$W_2 = -P_2 A_2 \Delta l_2$$

che è negativo perché la forza causata dalla **pressione** P_2 esercitata sul fluido colorato stavolta si oppone al moto.



Copyright 2006 Casa Editrice Ambrosiana

L'Equazione di Bernoulli

Nel frattempo, anche la **forza di gravità** sta compiendo **lavoro** sul fluido colorato mentre la massa m contenuta nel volume $A_1\Delta l_1$ (uguale a $A_2\Delta l_2$ poichè il fluido è incomprimibile) si sposta dal punto 1 al punto 2: $W_3 = -mg(y_2 - y_1)$

dove il segno è negativo perchè quando il fluido sale la gravità *si oppone* allo spostamento.

Il lavoro totale compiuto sul fluido sarà quindi:

$$\begin{split} W &= W_1 + W_2 + W_3 = \\ &= P_1 A_1 \Delta l_1 - P_2 A_2 \Delta l_2 - mgy_2 + mgy_1 \end{split}$$

In accordo con il **teorema dell'energia cinetica**, sappiamo che *il lavoro totale compiuto dalle forze che agiscono su un corpo di massa m è uguale alla sua variazione di energia cinetica*, dunque:

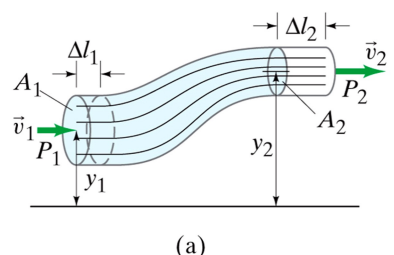
$$\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = P_1A_1\Delta l_1 - P_2A_2\Delta l_2 - mgy_2 + mgy_1$$

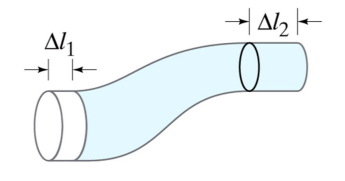
Considerando che la massa $m=\rho V=\rho A_1\Delta l_1=\rho A_2\Delta l_2$, possiamo sostituire e dividere per $V=A_1\Delta l_1=A_2\Delta l_2$, da cui:

$$\frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_1 - P_2 - \rho g y_2 + \rho g y_1$$

$$\rightarrow P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g y_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g y_2$$

che è proprio l'equazione di Bernoulli!





Fisica
Copyright 2006 Casa Editrice Ambrosiana

Esercizio

In una **villetta a due piani** l'acqua calda circola in un impianto di riscaldamento. Se l'acqua viene pompata a una velocità v_1 =0.50 m/s attraverso un tubo del diametro d_1 =4.0 cm nello scantinato a una pressione P_1 =3.0 atm, quali saranno la velocità di flusso v_2 e la pressione P_2 in un tubo di diametro d_2 =2.6 cm al secondo piano, 5 m più in alto?

Utilizziamo l'equazione di continuità a densità costante per determinare la velocità del flusso e l'equazione di Bernoulli per trovare la pressione.



Calcoliamo dunque la velocità di flusso v_2 al secondo piano, essendo nota la velocità di flusso v_1 nel seminterrato, utilizzando l'equazione di continuità e ricordando che le aree sono proporzionali al quadrato del raggio ($A=\pi r^2$, dove ovviamente il raggio è la metà del diametro: r=d/2):

$$v_2 = \frac{v_1 A_1}{A_2} = \frac{v_1 \pi r_1^2}{\pi r_2^2} = (0.50 m/s) \frac{(0.020 m)^2}{(0.013 m)^2} = 1.2 m/s$$

Dunque, per l'equazione di Bernoulli, la pressione al secondo piano sarà:

$$P_{2} = P_{1} + \rho g(y_{1} - y_{2}) + \frac{1}{2}\rho(v_{1}^{2} - v_{2}^{2}) =$$

$$= (3.0 \cdot 10^{5} N/m^{2}) + (1.0 \cdot 10^{3} kg/m^{3})(9.8m/s^{2})(-5.0m) +$$

$$+ \frac{1}{2}(1.0 \cdot 10^{3} kg/m^{3})[0.25 \ m^{2}/s^{2} - 1.44 \ m^{2}/s^{2}] = 2.5 \cdot 10^{5} N/m^{2} = 2.5atm$$

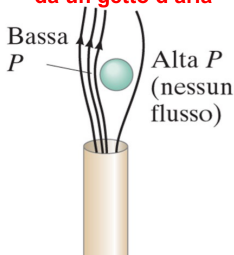
Applicazioni Pratiche del Principio di Bernoulli

Tantissime sono le **applicazioni pratiche del principio di Bernoulli**, soprattutto nell'importante caso particolare in cui il fluido scorre **orizzontalmente** senza un apprezzabile cambiamento di quota $(y_1=y_2)$, per cui l'equazione di Bernoulli diventa:

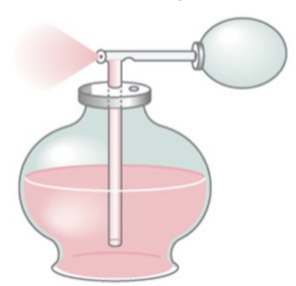
$$P_{1} + \frac{1}{2}\rho v_{1}^{2} + \rho_{8}v_{1} = P_{2} + \frac{1}{2}\rho v_{2}^{2} + \rho_{8}v_{2} \rightarrow P_{1} + \frac{1}{2}\rho v_{1}^{2} = P_{2} + \frac{1}{2}\rho v_{2}^{2}$$

e ci dice, come avevamo già anticipato, che **dove la velocità del fluido è alta la pressione è bassa, e viceversa** (ricordiamo che la direzione e il verso della velocità del fluido punto per punto possono essere visualizzate per mezzo delle **linee di flusso**, che – per l'equazione di continuità Av=costante – si addensano dove la velocità è maggiore e si diradano dove è minore).

Pallina da ping-pong investita da un getto d'aria



Nebulizzatore di profumo



Applicazioni Pratiche del Principio di Bernoulli

Tantissime sono le **applicazioni pratiche del principio di Bernoulli**, soprattutto nell'importante caso particolare in cui il fluido scorre **orizzontalmente** senza un apprezzabile cambiamento di quota $(y_1=y_2)$, per cui l'equazione di Bernoulli diventa:

$$P_{1} + \frac{1}{2}\rho v_{1}^{2} + \rho_{8}v_{1} = P_{2} + \frac{1}{2}\rho v_{2}^{2} + \rho_{8}v_{2} \rightarrow P_{1} + \frac{1}{2}\rho v_{1}^{2} = P_{2} + \frac{1}{2}\rho v_{2}^{2}$$

e ci dice, come avevamo già anticipato, che **dove la velocità del fluido è alta la pressione è bassa, e viceversa** (ricordiamo che la direzione e il verso della velocità del fluido punto per punto possono essere visualizzate per mezzo delle **linee di flusso**, che – per l'equazione di continuità Av=costante – si addensano dove la velocità è maggiore e si diradano dove è minore).

L'effetto Bernoulli si dimostra facilmente: basta un foglio di carta.

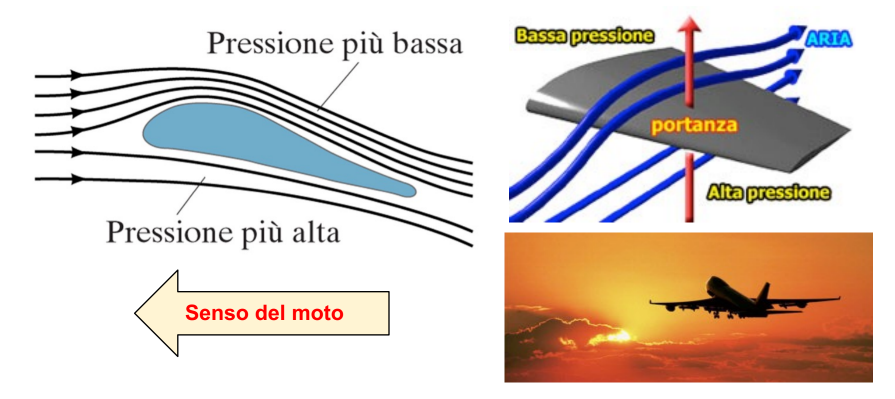
Tenetelo a un'estremità (in modo tale che se fosse rigido rimarrebbe orizzontale), e soffiate parallelamente alla superficie superiore.

La maggior velocità – e quindi la minor pressione – dell'aria sopra il foglio dà origine a una forza risultante verso l'alto che fa sollevare il foglio.



Aeroplani e Portanza

Gli aeroplani si sollevano da terra e riescono a volare perchè sono sottoposti a una forza portante che agisce da sotto le ali e che li sostiene in aria, dovuta al fatto che ciascuna ala è arrotondata e leggermente inclinata verso l'alto ("angolo di attacco"): questo costringe le linee di flusso dell'aria ad addensarsi sulla parte superiore delle ali, dove quindi – per l'equazione di continuità – l'aria avrà una velocità maggiore e di conseguenza – per l'equazione di Bernoulli – una pressione minore. Questa differenza di pressione genera una forza risultante non nulla diretta verso l'alto chiamata appunto portanza, che sostiene il peso dell'aereo!



Principio di Bernoulli e navigazione controvento

L'effetto Bernoulli aiuta una barca a vela ad avanzare **controvento** se le vele della barca sono orientate in modo tale che l'aria passi rapidamente sulla superficie rigonfia della vela e l'aria relativamente ferma dietro la vela eserciti quindi una maggiore pressione. Questo produce una forza $\mathbf{F_{vento}}$ sulla vela che si somma alla forza $\mathbf{F_{acqua}}$ dovuta alla chiglia della barca (che si estende sotto il livello dell'acqua) e circa perpendicolare alla chiglia stessa: la **risultante** di queste due forze sarà quindi diretta verso prua e spingerà avanti (sia pur controvento) la barca!

