

Firefox - talento - Google Search

https://www.google.it/search?q=talento&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rlz=org.mozilla:it:official&client=firefox-a&source=hp&channel=np

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admi...

+You Search Images Maps Play YouTube Gmail Documents Calendar Translate More -

Google talento Sign in

Search About 98,900,000 results (0.26 seconds)

Web Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Preferences

Images

Maps

Videos

News

Shopping

Books

More

Milan Change location

Show search tools

**Talento**

www.talento.co.nz/

Talento is one of New Zealand's leading talent agencies. We provide professional representation to a wide range of talent, specialising in presenters, ...

**Talento - Wikipedia**

it.wikipedia.org/wiki/Talento - Translate this page

Talento. Da Wikipedia, l'enciclopedia libera. Vai a: navigazione, cerca ... Il talento è l'inclinazione naturale di una persona a far bene una certa attività. Talento è ...

Talento (peso) - Fiat Talento - Categoria di spumanti

**Talento Territories | Talento**

www.talento.to/en/node/83

Talento Territories. The entire Italian peninsula, from the Alps to Sicily, is rich in territories with characteristics that are suitable for producing quality Talento ...

**Talento Istituto Talento Italiano**

www.talento.to/ - Translate this page

Davide Bonassi nel suo "Rapporto di tirocinio" redatto per il Master universitario dell'Istituto Agrario di San Michele all'Adige, sotto la supervisione del prof.

**Talento Learning Innovation - e-learning e ...**

www.talentoeducation.it/ - Translate this page

Google+ page

**Talento Risorse Umane Srl**

www.talento risorse umane.it/ - Translate this page

Google+ page

More results near Milan >

**Map for talento**

Viale Sarca, 336  
Milan, Province of Milan  
02 64743501

Via Vincenzo Monti, 48  
Milan, Province of Milan  
02 43982400

IT 06:21 22/09/2012

Firefox - talenti - Google Search

https://www.google.it/search?q=talenti&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rlz=org.mozilla:it:official&client=firefox-a&source=hp&channel=np#hl=en&client=firefox-a&hs=H

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admi...

+You Search Images Maps Play YouTube Gmail Documents Calendar Translate More -

Google talenti Sign in

Search About 12,800,000 results (0.23 seconds)

Web Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Preferences

Images

Maps

Videos

News

Shopping

More

Milan Change location

Show search tools

**Talenti Gelato e Sorbetto | Gelato, Gelato Recipes, Sorbetto, Sorbet ...**

talentigelato.com/ - United States

Premium gelato, blood orange sorbetto, and Talenti gelato recipes. Mouth-watering delights with 30% less fat.

Our Products - Store Locator - About Us - FAQs

**Talenti**

www.talenti srl.com/ - Translate this page

A description for this result is not available because of this site's robots.txt - learn more.

**Vino brunello, rosso di Montalcino e olio extra vergine di oliva Talenti**

www.talenti montalcino.it/ - Translate this page

Azienda vinicola Talenti in Montalcino. Dalle uve di Sangiovese, ottiene un ottimo Brunello e Rosso di Montalcino, mentre dalle olive Correggiolo e Moraiolo ...

**Talento - Wikipedia**

it.wikipedia.org/wiki/Talento - Translate this page

Talento. Da Wikipedia, l'enciclopedia libera. Vai a: navigazione, cerca ... Il talento è l'inclinazione naturale di una persona a far bene una certa attività. Talento è ...

**Nuovi Talenti HP**

www.nuovitalenti.rai.it/ - Translate this page

Piattaforma sviluppata e curata dalla Rai che consente di inserire video di proprie performance per proporsi nei vari campi dell'intrattenimento video.

**www.talenti.it**

www.talenti.it/ - Translate this page

Contattaci. Modulo di Contatto. Il Tuo Nome. La Tua Email. Il Tuo Telefono. Messaggio. Invia. txtkb. talenti.it.

IT 06:22 22/09/2012

Firefox - skill - Google Search

https://www.google.it/search?q=talento&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rlz=org.mozilla:it:official&client=firefox-a&source=hp&channel=np#hl=en&client=firefox-a&hs=c1

skill

Search About 469,000,000 results (0.25 seconds)

Web **Skill - Wikipedia, the free encyclopedia**  
 en.wikipedia.org/wiki/Skill  
 A **skill** is the learned capacity to carry out pre-determined results often with the minimum outlay of time, energy, or both. In other words the abilities that one ...  
 Motor skill - Basic skills - Soft skills - Deskillng

Images  
Maps  
Videos  
News  
Shopping  
More

Milan  
Change location

Show search tools

**Skill | Define Skill at Dictionary.com**  
 dictionary.reference.com/browse/skill  
 noun. 1. the ability, coming from one's knowledge, practice, aptitude, etc., to do something well: Carpentry was one of his many **skills**. 2. competent excellence in ...

**Skill Synonyms, Skill Antonyms | Thesaurus.com**  
 thesaurus.com/browse/skill  
 Synonyms for **skill** at Thesaurus.com with free online thesaurus, antonyms, and definitions. Dictionary and Word of the Day.

**Skill: National Bureau for Students with Disabilities**  
 www.skill.org.uk/  
**Skill:** National Bureau for Students With Disabilities. **Skill** promotes opportunities for young people and adults with any kind of disability in post-16 education, ...

**skill - Wiktionary**  
 en.wiktionary.org/wiki/skill  
**skill** (third-person singular simple present **skills**, present participle **skilling**, simple past ... What **skills** it, if a bag of stones or gold / About thy neck do drown thee?

**skill - Wikizionario**  
 it.wiktionary.org/wiki/skill - Translate this page  
**skill**. Da Wikizionario, il dizionario a contenuto aperto. Vai a: navigazione, ricerca ... Per **skill** si intende, solitamente, un'abilità acquisita o imparata, a differenza ...

Skill Tools

06:22 22/09/2012

Firefox - skills - Google Search

https://www.google.it/search?q=talento&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rlz=org.mozilla:it:official&client=firefox-a&source=hp&channel=np#hl=en&client=firefox-a&hs=H

skills

Search About 1,070,000,000 results (0.24 seconds)

Web **Skill - Wikipedia, the free encyclopedia**  
 en.wikipedia.org/wiki/Skill  
 A **skill** is the learned capacity to carry out pre-determined results often with the minimum outlay of time, energy, or both. In other words the abilities that one ...  
 Motor skill - Basic skills - Soft skills - Deskillng

Images  
Maps  
Videos  
News  
Shopping  
More

Milan  
Change location

Show search tools

**Skills Search**  
 www.onetonline.org/skills/  
 Select **skills** from one or more of the six **skill** groups below. Start by selecting as many **skills** as you have or plan to acquire. (See **Skills Search** for more details.) ...  
 Basic Skills - Complex Problem Solving Skills - Resource Management Skills

**Cheap coach holidays, UK, Europe, days out, coach hire | Skills ...**  
 www.skillsolidays.co.uk/  
 Quality affordable UK and Europe coach holidays, weekend breaks, day trips, tailor made holidays and private coach hire from **Skills**.

**Skills | LinkedIn**  
 www.linkedin.com/skills/  
**Skills & Expertise.** Staying ahead of the curve has never been this easy. Discover the **skills** you need to succeed. Learn what you need to know from the ...

**How to identify your work skills**  
 www.kent.ac.uk/careers/sk/skillsmenu.htm  
 Make an inventory of all your **skills** including strengths & weaknesses. Progress ... How to develop employability **skills** & convince employers you possess them.  
 Analyse your employability skills - What are the top ten skills that ... - Skills map

**Skills**  
 www.skills.to/  
 Tag your friends with their **skills** and interests. 2. Search for ... Try our Chrome extension

06:23 22/09/2012



Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...  
have not used for 20 years, because they must use the skills in a context different from the one in which they originally learned them, or because they do not understand how to expand or apply the skill.

### Reading

[\[edit\]](#)

Reading has historically been considered the fundamental vocational skill for a person to get, keep, get ahead, or to change jobs. One educational assessment by Kirsch and Jungeblut in 1986 indicates that there is a large nationwide population of intermediate literates who only have fourth to eighth grade literacy equivalency (but are high school graduates) and who have not obtained a functional or employable literacy level.

### Writing

[\[edit\]](#)

Writing is consistently ranked among the highest priorities for job applicants and employees. One study states that more than 50 percent of the business respondents identified writing skill deficiencies in secretarial, skilled, managerial, supervisory, and bookkeeping personnel.

### Computation

[\[edit\]](#)

Because of technology, simple mathematical computation is important as employers focus on an employee's ability to compute at higher levels of sophistication. The introduction of sophisticated management and quality control approaches demand higher mathematical skills. Ironically, as occupational skill-level requirements climb, higher educational dropout rates and worsening worker deficiencies in computational skills are appearing (Brock, 1987; Kirsch and Jungeblut, 1986; Semerad, 1987). Employers complain particularly about miscalculations of decimals and fractions, resulting in expensive production errors. Employees must calculate correctly to conduct inventories, complete accurate reports of production levels, measure machine parts or specifications so that medium-to-high levels of mathematics skills are required across job categories. The business effect of math skill deficiencies is bottom line losses.

### Communication skills

[\[edit\]](#)

Formal education in communication has been directed at reading and writing skills that are used least in the workplace. Most have only one or two years in speech related courses and no formal training in listening. Workers who can express their ideas orally and who understands verbal instructions make fewer mistakes, adjust more easily to change, and more readily absorb new ideas than those who do not. Thus career development is enhanced by training in oral communication and listening because these skills contribute to an employee's success in all of the following areas: interviewing, making presentations at or conducting meetings; negotiating and resolving conflict; selling; leading; being assertive; teaching or coaching others; working in a team; giving supervisors feedback about conversations with customers; and retraining. Employees spend most of the day communicating, and the time they spend will increase as robots, computers, and other machines take over mundane, repetitive jobs. It is good to build communication skills to ensure harmony at work and at home.

### Oral Skills

[\[edit\]](#)

Skill in oral communication is a key element of good customer service. More than 76 million workers (in the USA) are in the service sector and companies that provide excellent service tend to stay far ahead of their competitors. To provide good service, all employees (not just designated sales and marketing employees) must learn how to talk and listen to customers, handle complaints and solve their problems.

### Listening

[\[edit\]](#)

As workers go up the corporate ladder, the listening time increases so that top managers spend as much as 65 percent of their day listening (Keefe, 1971). Because most people have had no training in this critical skill, poor listening habits cost hundreds of millions of dollars each year in productivity lost through misunderstandings and mistakes. At the rate of one \$15 mistake per U.S. employee per year, the annual cost of poor listening would be more than a billion dollars.

### Problem-solving

[\[edit\]](#)

Problem-solving skills include the ability to recognize and define problems, invent and implement solutions, and track and evaluate results. Creative thinking not only requires the ability to understand problem-solving techniques, but also to transcend logical and sequential thinking, making the leap to innovation. Unresolved problems create dysfunctional relationships in the workplace. Ultimately, they become impediments to flexibility and in dealing with strategic change in an open-ended and creative way.

IT 06:25 22/09/2012

Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...  
have not used for 20 years, because they must use the skills in a context different from the one in which they originally learned them, or because they do not understand how to expand or apply the skill.

### Problem-solving

[\[edit\]](#)

Problem-solving skills include the ability to recognize and define problems, invent and implement solutions, and track and evaluate results. Creative thinking not only requires the ability to understand problem-solving techniques, but also to transcend logical and sequential thinking, making the leap to innovation. Unresolved problems create dysfunctional relationships in the workplace. Ultimately, they become impediments to flexibility and in dealing with strategic change in an open-ended and creative way.

### Creative thinking

[\[edit\]](#)

New approaches to problem-solving, organizational design, and product development all spring from the individual capacity for creative thinking. At work, creative thinking is generally expressed through the process of creative problem solving. Increasingly, companies are identifying creative problem solving as critical to their success and are instituting structured approaches to problem identification, analysis, and resolution. Creative solutions help the organization to move forward toward strategic goals. Organizational strategy is an example of creative thinking.

### Self-Esteem

[\[edit\]](#)

Another good key to effectiveness is good personal management. Self-esteem, motivation/goal setting, and employability/career development skills are critical because they impact individual morale which in turn plays a significant role in an institutions ability to achieve bottom line results. Employers have felt the pressure to make provisions to address perceived deficiencies in these skill areas because they realize that a work force without such skills is less productive. Conversely, solid personal management skills are often manifested by efficient integration of new technology or processes, creative thinking, high productivity, and a pursuit of skill enhancement. Unfortunately, problems related to these skill areas have increased primarily because entry-level applicants are arriving with deficiencies in personal management skills. On the job, the lack of personal management skills affects hiring and training costs, productivity, quality control, creativity, and ability to develop skills to meet changing needs. This presents a series of roadblocks that slow or halt an organizations progress. An organization with such difficulties cannot plan accurately for, its future.

### Motivation/goal setting

[\[edit\]](#)

Motivation is the combination of desire, values, and beliefs that drives you to take action. These three motivating factors, and/or lack of them, are at the root of why people behave the way they do. Because you ultimately control your values, beliefs, and desires, you can influence your motivations. This means, if you consider something important and assign value to it, you are more likely to do the work it takes to attain the goal. When motivation originates from an internal source and is combined with a realistic goal and circumstance, the odds of a good outcome are greatly increased.

### Employability/career development

[\[edit\]](#)

See also: Skill (labor)

One of the keys to success in today's world of work is career self-reliance — the ability to actively manage worklife in a rapidly changing environment and the attitude of being self-employed whether inside or outside an organization. Acquiring the skills and knowledge to become career self-reliant will enable employees to survive and even thrive in times of great change.

### Group effectiveness

[\[edit\]](#)

The move toward participative decision making and problem solving inevitably increases the potential for disagreement, particularly when the primary work unit is a peer team with no supervisor. This puts a premium on developing employees group effectiveness skills.

### Interpersonal

[\[edit\]](#)

Interpersonal skills training can help employees recognize and improve their ability to determine appropriate self-behaviour, cope with undesirable behaviour in others, absorb stress, deal with ambiguity, structure social interaction, share responsibility, and interact more easily with others. Teamwork skills are critical for improving individual task accomplishment because practical innovations and solutions are reached sooner through cooperative behaviour.

### Lying and Deception

[\[edit\]](#)

IT 06:25 22/09/2012

Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini... Segnalibri

## Lying and Deception

[edit]

Lying and deception skills can help employees/employers know what information to give in what situations, in order to appease others while getting a particular way. Lying to friends, family, and co-workers is generally considered to be bad practice. However, **white lies** are sometimes told to these groups of people, to keep them happy while getting a particular way. Lying to strangers is generally frowned upon but is more often done because of a lower risk of retribution, such as meeting the same particular stranger(s) again. While not outright deception, techniques such as **spin** cast events and facts in a more favorable light to others so as to, again, keep them happy while getting a particular way.

## Negotiation and teamwork

[edit]

**Negotiation** skills are critical for the effective functioning of teams as well as for individual acceptance in an organization. Change strategies are usually dependent upon the ability of employees to pull together and refocus on the new common goal. Carnevale wrote in a previous book that there are two ways to increase productivity. "The first is by increasing the intensity with which we utilize (human) resources (working harder), and the second is by increasing the efficiency with which we mix and use available resources (working smarter)."

## Influence

[edit]

The new competitive standards affect organizational structures, requiring a move away from top-down systems and toward more flexible networks and work teams. Technical changes result in new work processes and procedures. These require constant updating of employer-specific technical knowledge. In a world of rapid change, obsolescence is an interminable danger. As technology replaces more of the hands-on work, more employees will be dedicated to service functions where they will spend more time face-to-face with co-workers and clients. Organizational formats in the New Economy require more general skills. **Interpersonal skills**, **communications** skills and effective leadership skills are required by more and more non-supervisory employees. Managers in the New Economy relinquish control of work processes to work teams and will need to provide integration through leadership and monitoring.

## Organizational

[edit]

To be effective, employees need a sense of how the organization works and how the actions of each individual affect organizational and strategic objectives. Skill in determining the forces and factors that interfere with the organizations ability to accomplish its tasks can help the worker become a master problem solver, an innovator, and a team builder. Organizational effectiveness skills are the building blocks for leadership. A **proactive** approach toward increasing organizational effectiveness skills through training reflects the commitment to shared leadership concepts operating in the organization. Implementing shared leadership values has a positive impact on productivity. When leadership functions are dispersed, those who perform in leadership roles willingly take on the responsibility for creating and communicating the vision of the organization and what its work groups should accomplish. By their proximity, they are also better able to create and communicate the quality of the work environment necessary to realize that vision. One approach is the **super team** which is defined as a high performing team which produces outstanding achievements. Leaders of super teams spend as much time anticipating the future as they do managing the present by thinking forward to, and talking to others about their goal, for it is this that provides the team with its purpose and direction (Hastings, Eibby, and Chaudry-Lawton, 1986). Deploying visionary leaders improves institutional response time to changing and increasingly complex external environment factors that affect the organization's ability to operate effectively.

## Leadership

[edit]

At its most elementary level, **leadership** means that one person influences another. An organization that supports the concepts of shared leadership encourages employees at all levels to assume this role where it is appropriate. The function of leadership include stating basic values, announcing goals, organizing resources, reducing tensions between individuals, creating **coalitions**, coalescing workers, and encouraging better performance. There is a direct correlation between the implementation of shared leadership practice and product improvement, higher **morale**, and **innovative** problem solving, which leads to a more hospitable environment for instituting change. Top management cannot make the system work without employees taking on shared leadership roles. A great many people must be in a state of psychological readiness to take leaderlike action to improve the functioning at their levels. Historically, the roots of business failure can often be traced to inadequate training in and attention to the importance of leadership as a basic workplace skill. Too frequently, companies designate leaders without providing proper evaluation and training to ensure that they are qualified to assume leadership roles.

## Examples

[edit]

- Academic skills

IT 06:26 22/09/2012

Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini... Segnalibri

## Examples

[edit]

- Academic skills
  - Reading
  - Logic
  - Critical thinking
  - Math
- Interpersonal communication
  - Speech: listening, talking
  - Nonverbal communication
  - Literacy: writing, reading
- Motor skills
  - Walking, craft, sport
- Creativity, Innovation
  - Music, arts, and crafts
  - Skilled labor
  - Innovation skill

Miscellaneous

- Charisma
- Perception
- Persuasion
- Empathy
- Procedural memory, knowledge, expertise, fluency
- Profession
- Theory of multiple intelligences
- Thinking and intelligence, IQ

## See also

[edit]

- Competence (disambiguation)
- Deskilling
- DISCO - European Dictionary of Skills and Competences
- Dreyfus model of skill acquisition
- Dunning-Kruger effect, the tendency for incompetent people to grossly overestimate their skills
- Four stages of competence
- Game of skill
- Habit (psychology)
- Human development theory

IT 06:26 22/09/2012

Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...

### See also

- Competence (disambiguation)
- Deskillling
- DISCO - European Dictionary of Skills and Competences
- Dreyfus model of skill acquisition
- Dunning-Kruger effect, the tendency for incompetent people to grossly overestimate their skills
- Four stages of competence
- Game of skill
- Habit (psychology)
- Human development theory
- Individual capital
- Learning
- Online skill-based game
- Soft skills
- Transferable skills analysis

### References

- [http://wdr.doleta.gov/research/rlib\\_doc.cfm?docn=941](http://wdr.doleta.gov/research/rlib_doc.cfm?docn=941)

1.[http://wdr.doleta.gov/research/rlib\\_doc.cfm?docn=941](http://wdr.doleta.gov/research/rlib_doc.cfm?docn=941) joint ASTD and U.S. Department of Labor study "Retraining 50 Million Americans: The Electronically Mediated Solution". Retrieved 2012-03-15.

### External links

- Transferable skills
- American Society for Training & Development
- Australian National Training Authority
- NCVER's Review of generic skills for the new economy
- SKILLS EU Research Integrated Project

#### Rate this page

What's this?

Trustworthy  Objective  Complete  Well-written

☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆

I am highly knowledgeable about this topic (optional)

Submit ratings

IT 06:27 22/09/2012

Firefox - W Skill - Wikipedia, the free encyclopedia

en.wikipedia.org/wiki/Skill

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...

- Soft skills
- Transferable skills analysis

### References

- [http://wdr.doleta.gov/research/rlib\\_doc.cfm?docn=941](http://wdr.doleta.gov/research/rlib_doc.cfm?docn=941)

1.[http://wdr.doleta.gov/research/rlib\\_doc.cfm?docn=941](http://wdr.doleta.gov/research/rlib_doc.cfm?docn=941) joint ASTD and U.S. Department of Labor study "Retraining 50 Million Americans: The Electronically Mediated Solution". Retrieved 2012-03-15.

### External links

- Transferable skills
- American Society for Training & Development
- Australian National Training Authority
- NCVER's Review of generic skills for the new economy
- SKILLS EU Research Integrated Project

#### Rate this page

What's this?

Trustworthy  Objective  Complete  Well-written

☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆ ☆☆☆☆☆

I am highly knowledgeable about this topic (optional)

Submit ratings

Categories: Skills | Learning

This page was last modified on 19 September 2012 at 10:30.

Text is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License; additional terms may apply. See Terms of use for details. Wikipedia® is a registered trademark of the Wikimedia Foundation, Inc., a non-profit organization.

Contact us

Privacy policy About Wikipedia Disclaimers Mobile view

WIKIMEDIA project Powered by MediaWiki

IT 06:27 22/09/2012

Firefox W Talento - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Talento

Voce **Discussione** Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

Conosci Wikiquote, l'antologia libera di aforismi e citazioni? Guarda la breve video-guida prodotta da Wikimedia Italia

## Talento

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

A questo titolo corrispondono più voci, di seguito elencate.

Questa è una pagina di disambiguazione; se sei giunto qui cliccando un collegamento, puoi tornare indietro e correggerlo, indirizzandolo direttamente alla voce giusta.

- Il **talento** è l'inclinazione naturale di una persona a far bene una certa attività.
- Talento** è un'antica unità di misura
- Parabola dei Talenti** è una parabola di Gesù
- Fiat Talento** è un furgone della Fiat
- Talento** è un meccanismo di gioco di Dungeons & Dragons
- Talenti** è un quartiere di Roma
- Talento** è una categoria di **Spumante Italiano**

**Altri progetti** [modifica]

- Wikizionario contiene il lemma di dizionario «**talento**»
- Wikiquote contiene citazioni sul **talento**

Categoria: Disambigua

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 21 giu 2012 alle 09:30.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le Condizioni d'uso per i dettagli. Wikipedia® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.

Politica sulla privacy Informazioni su Wikipedia Avvertenze Versione mobile

WIKIMEDIA project

06:28 22/09/2012

Firefox W Talento (peso) - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Talento\_(peso)

Voce **Discussione** Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Talento (peso)

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Un **talento** è un'antica unità di misura della **massa**. I Sumeri ed i Babilonesi avevano un sistema in cui 60 *shekel* (peso variabile da 10 a 13 grammi) formavano una *mina* e 60 mine formavano un talento babilonese, che quindi corrispondeva almeno a 36 kg.

Invece il talento romano era formato da 100 *libbre* (quindi circa 32,7168 kg) che avevano una massa inferiore alla mina.

Quando era usato come misura monetaria, si intendeva un talento di oro, e quindi il peso di una persona in oro.

Altra unità usata era il talento attico corrispondente circa a 26,2 kg di argento. Durante la *Guerra del Peloponneso* in Grecia antica il talento era la quantità di argento necessaria per pagare l'equipaggio di una trireme per un mese.

**Voci correlate** [modifica]

- Unità di misura romane
- Parabola dei talenti

<b>Monetazione greca</b>	<span>[mostra]</span>
<b>Unità di misura</b>	<span>[mostra]</span>
<b>Portale Metrologia</b>	<b>Portale Numismatica</b>

Categorie: Unità di misura dell'antica Roma | Unità di misura dell'antica Grecia | Unità di massa | Monete greche

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 14 set 2012 alle 02:45.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le Condizioni d'uso per i dettagli. Wikipedia® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.

Politica sulla privacy Informazioni su Wikipedia Avvertenze Versione mobile

WIKIMEDIA project

06:30 22/09/2012

Firefox W Unità di misura - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Unità\_di\_misura

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Visualizza cronologia](#)

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Unità di misura

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.


Le **unità di misura** sono uno standard per la misurazione di **quantità fisiche**. In **fisica** e in **metrologia**, è necessaria una definizione chiara e univoca di tali quantità, al fine di garantire l'utilità e la riproducibilità dei risultati sperimentali, che sono alla base del **metodo scientifico**. Per esempio, se si misura la massa di una mela con una bilancia, se la bilancia legge 100 e l'unità di misura in base alla quale è stata calibrata la bilancia sono i **grammi**, sapremo che la nostra mela ha una massa di 100 grammi.

Allo scopo di facilitare le misurazioni è necessario definire dei sistemi di misure standard. I sistemi di misura scientifici sono una formalizzazione del concetto di *pesi e misure*, che venne sviluppato in origine a fini commerciali, ovvero per creare una serie di strumenti con i quali venditori e acquirenti potessero concordare in maniera univoca la quantità delle merci trattate. Per misurare una stessa grandezza esistono nel mondo molteplici unità di misura, che variano in genere a seconda del luogo in cui si trova, o di un determinato contesto (un mercato piuttosto che una scuola), ecc.; riprendendo l'esempio della mela, la sua massa può essere misurata in grammi e nei suoi **multipli** e **sottomultipli**, oppure in **libbre**, ecc.

Ogni valore di una quantità fisica viene espresso come confronto rispetto alla unità di tale quantità. Ad esempio, il valore di una quantità fisica Q viene espresso come prodotto di una unità [Q] per un fattore numerico:

$$Q = n \times [Q] = n [Q]$$

Il segno di moltiplicazione viene generalmente tralasciato, così come accade nelle formule in notazione scientifica. Nelle formule l'unità [Q] può essere trattata come se fosse una specie di dimensione fisica. Una distinzione deve essere fatta tra le *unità* e i *campioni normativi*. Un'unità è fissata per definizione, ed è indipendente da condizioni fisiche come la temperatura. Un campione, al contrario, è la materializzazione fisica di una unità, ed è soggetta alle condizioni fisiche. Ad esempio, il metro è un'unità, mentre una barra metallica usata come campione varia la sua lunghezza con la temperatura (anche se per frazioni infinitesime).



Unità di misura, Palazzo della Ragione, Padova

**Indice** [nascondi]

- 1 Sistemi di misura
- 2 Unità di misura fondamentali e derivate
- 3 Conversione delle unità di misura
- 4 Prefissi delle unità SI
- 5 Regole grafiche SI
- 6 Note
- 7 Bibliografia
- 8 Altri progetti
- 9 Collegamenti esterni

Firefox W Unità di misura - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Unità\_di\_misura

9 Altri progetti  
10 Collegamenti esterni

## Sistemi di misura

Esistono diversi sistemi ufficialmente accettati dalla comunità scientifica internazionale o comunque in voga nelle diverse parti del pianeta. Per ogni sistema ufficiale di unità di misura esistono organismi internazionali che si occupano di custodire i **campioni delle unità di misura** quando ne esistono o comunque di mantenere aggiornate le definizioni delle unità adottate.

Esistono diversi sistemi di misura, basati su differenti insiemi di unità di misura fondamentali. Il sistema di misura più ampiamente diffuso è il **Sistema internazionale di unità di misura**, solitamente indicato come **SI**, che è fondato su sette unità base (fondamentali), e in cui tutte le altre unità derivano da queste.

Esistono altri sistemi, utilizzati per vari scopi, tra i quali:

- le **unità di misura CGS** (centimetro-grammo-secondo)
- le **unità di misura MKS** (metro-kilogrammo-secondo)
- le **unità di misura di Planck**
- il sistema consuetudinario USA
- il sistema imperiale britannico
- altri sistemi locali attuali e obsoleti:
  - le **unità di misura cinesi**
  - le **unità di misura giapponesi**
  - le **unità di misura norvegesi**
  - le **unità di misura turche tradizionali**

In Italia, pur vigendo il **Sistema Internazionale**, sono ancora di uso quotidiano alcune antiche unità di misura, diverse a livello locale in funzione dell'evoluzione storica di ciascun territorio.

## Unità di misura fondamentali e derivate

Per molte grandezze fisiche l'unità di misura è assolutamente necessaria se si vuole comunicarne il valore. È ad esempio impossibile descrivere una lunghezza senza usare un qualche tipo di unità. Ma non tutte le grandezze fisiche richiedono una propria unità di misura. Tramite le leggi della fisica, l'unità di misura di una grandezza può essere espressa come combinazione di unità di altre grandezze. Quindi solo un piccolo insieme di unità di misura è necessario. Queste unità vengono definite come *fondamentali*, tutte le altre sono unità *derivate*. Le unità derivate sono usate solo per convenienza, in quanto possono essere espresse in termini di unità base. La scelta delle unità base è però arbitraria.

Le unità fondamentali del SI non costituiscono un insieme minimo. Ad esempio esistono sistemi nei quali il **campo elettrico** e il **campo magnetico** hanno la stessa unità di misura, grazie al fatto che le leggi della fisica mostrano che questi due campi sono manifestazioni differenti dello stesso fenomeno.

Molte grandezze derivate in fisica prendono il nome da ricercatori e studiosi che hanno dato contributi fondamentali alla teoria in questione in segno di riconoscimento postumo per il loro prezioso lavoro.

## Conversione delle unità di misura

La conversione delle unità di misura prevede la comparazione di valori standard differenti, per questo i fattori di conversione tra unità di misura hanno sempre un determinato livello di imprecisione.

## Prefissi delle unità SI



Firefox - W Unità di misura - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Unità\_di\_misura

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

- kJ
- mg
- MJ

Va precisato che, per esempio, il simbolo A per indicare l'intensità di corrente va scritto maiuscolo, mentre il nome per esteso di tale unità di misura è minuscolo e senza accenti, cioè: ampere (in omaggio a André-Marie Ampère).

Allo stesso modo, molte unità di misura che prendono il nome dallo scienziato che li ha introdotte vanno scritte per esteso in minuscolo (ad esempio: kelvin, coulomb, joule, watt, ohm, siemens), tranne nel caso dei gradi di temperatura (ad esempio: gradi Celsius, gradi Fahrenheit, gradi Réaumur).<sup>[1]</sup>

I simboli delle unità di misura vanno invece scritti in minuscolo o in maiuscolo a seconda dell'unità di misura in questione. Ad esempio Pa (pascal), S (siemens), A (ampere) vanno in maiuscolo, mentre mol (mole), m (metro), g (grammo) vanno in minuscolo.

**Note** [modifica]

- <sup>^</sup> Si noti che i kelvin sono un'unità di misura della temperatura assoluta, per cui non va detto "gradi Kelvin", ma semplicemente "kelvin".

**Bibliografia** [modifica]

- Robert H. Perry, Dow W. Green, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 8, McGraw-Hill, 2007. ISBN 0-07-142294-3

**Voci correlate** [modifica]

- Analisi dimensionale

**Altri progetti** [modifica]

- Wikizionario contiene il lemma di dizionario «**Unità di misura**»
- Commons contiene file multimediali su **Unità di misura**

**Collegamenti esterni** [modifica]

- DPR 12/08/1982 n. 802 - Testo coordinato sulle unità di misura (attuazione della direttiva CEE n.80/181 relativa alle unità di misura). 🔗

V · D · M

**Unità di misura** [mostra]

Portale Fisica Portale Ingegneria Portale Metrologia

Categoria: Unità di misura

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 10 ago 2012 alle 13:13.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le Condizioni d'uso per i dettagli. Wikipedia® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.

06:33 22/09/2012

Firefox - W Portale:Metrologia - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Portale:Metrologia

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Crea un account Entra

Portale Discussione Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

**Portale:Metrologia**

**Portale Metrologia**

(Progetto:Scienza e tecnica - Bar di Scienza e tecnica - Categoria:Metrologia)

**Introduzione**

Secondo la terza edizione del *Vocabolario Internazionale di Metrologia* (VIM), la **metrologia** è la scienza che si occupa della **misurazione** e delle sue applicazioni.

*Leggi la voce...*

**Voce in evidenza**

Il **calibro** è uno strumento di misura della lunghezza, adatto a misurare (con precisione del decimo, del ventesimo o del cinquantesimo di millimetro) la larghezza di un oggetto, la distanza tra due facce piane in una concavità, la profondità di un solco o foro.

È utilizzato principalmente nell'ingegneria meccanica e nelle costruzioni, per misurare la distanza tra due parti simmetricamente opposte.

Un calibro può consistere in un semplice compasso o essere dotato di scala di lettura, come nel caso del **calibro corsolo** o **nonio** (noto anche come **calibro Vernier**).

Col nome di **calibro Palmer** si indica uno strumento più preciso, detto anche **micrometro**.

*Leggi la voce...*

**Biografia**

**William Thomson, Lord Kelvin** (Belfast, 26 giugno 1824 – Netherhall, 17 dicembre 1907), è stato un fisico e ingegnere irlandese.

All'università di Glasgow compì importanti lavoro nell'analisi matematica dell'elettricità e della termodinamica, e diede un ampio contributo per unificare l'emergente disciplina della fisica nella sua forma moderna. È conosciuto per aver sviluppato la scala Kelvin, che misura la temperatura assoluta. Il titolo di Barone Kelvin gli fu conferito per merito delle sue scoperte, e deriva dal fiume Kelvin, che scorre presso la sua università.

06:33 22/09/2012

Firefox - W PortaleMetrologia - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Portale:Metrologia

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Un calibro può consistere in un semplice **compasso** o essere dotato di scala di lettura, come nel caso del **calibro corsoio a nonio** (noto anche come **calibro Vernier**).  
 Col nome di **calibro Palmer** si indica uno strumento più preciso, detto anche micrometro.  
*Leggi la voce...*

**Indice delle categorie e ricerca**

v · d · m

Categoria  Portale  Wikipedia  Aiuto

[+] Misure  
 [+] Analisi dimensionale  
 [+] Campioni di riferimento  
 [+] Costanti fisiche  
 [+] Metrologi  
 [+] Organizzazioni di metrologia  
 [+] Strumenti di misura  
 [+] Unità di misura  
 [+] Stub - metrologia

Metrologia  
 Bianco analitico  
 Calibrazione  
 Cifra di merito  
 Cifra significativa  
 Confronto interlaboratorio  
 Dendrometria  
 Disseminazione (metrologia)  
 Impostazione  
 Incertezza di misura  
 Incertezza relativa  
 Indica di linearità

- Per cercare su it.wikipedia con il motore di ricerca **Google**, clicca qui

ampio contributo per unificare l'emergente disciplina della **fisica** nella sua forma moderna. È conosciuto per aver sviluppato la scala **Kelvin**, che misura la temperatura assoluta. Il titolo di **Barone Kelvin** gli fu conferito per merito delle sue scoperte, e deriva dal fiume Kelvin, che scorre presso la sua università scozzese di **Glasgow**. In seguito fece carriera come **ingegnere** ed inventore del **telegrafo elettrico**, che gli procurò una maggiore considerazione da parte dell'opinione pubblica e gli assicurò fama e ricchezza.  
*Leggi la voce...*

**Unità di misura**

V · D · M **Unità di misura** [mostra]

**Collegamenti esterni**

- (**EN, FR**) Sito ufficiale del BIPM, l'Ufficio internazionale dei pesi e delle misure
- (**EN**) Sito dell'Istituto nazionale americano per gli standard e le tecnologie, NIST
- (**IT**) Sito dell'Istituto nazionale di ricerca metrologica, INRIM
- ...

**Portali correlati**

- Portale Scienza e tecnica
- Portale Fisica
- Portale Chimica
- Portale Ingegneria
- Controlli automatici
- Portale Elettrotecnica
- Portale Matematica

06:34 22/09/2012

Firefox - W PortaleMetrologia - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Portale:Metrologia

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Un calibro può consistere in un semplice **compasso** o essere dotato di scala di lettura, come nel caso del **calibro corsoio a nonio** (noto anche come **calibro Vernier**).  
 Col nome di **calibro Palmer** si indica uno strumento più preciso, detto anche **micrometro**.  
*Leggi la voce...*

**Indice delle categorie e ricerca**

v · d · m

Categoria  Portale  Wikipedia  Aiuto

Dendrometria  
 Disseminazione (metrologia)  
 Impostazione  
 Incertezza di misura  
 Incertezza relativa  
 Indice di linearità  
 Intervallo dinamico lineare  
 Limite di quantificazione  
 Linearità (metrologia)  
 Misurazione e metrologia meccanica  
 Misure elettriche  
 Propagazione degli errori  
 Riferibilità  
 Ripetibilità  
 Riproducibilità  
 Risoluzione (metrologia)  
 Sistema di misura  
 Stabilità (metrologia)  
 Standard (chimica)  
 Taratura  
 Tolleranza (metrologia)

- Per cercare su it.wikipedia con il motore di ricerca **Google**, clicca qui

ampio contributo per unificare l'emergente disciplina della **fisica** nella sua forma moderna. È conosciuto per aver sviluppato la scala **Kelvin**, che misura la temperatura assoluta. Il titolo di **Barone Kelvin** gli fu conferito per merito delle sue scoperte, e deriva dal fiume Kelvin, che scorre presso la sua università scozzese di **Glasgow**. In seguito fece carriera come **ingegnere** ed inventore del **telegrafo elettrico**, che gli procurò una maggiore considerazione da parte dell'opinione pubblica e gli assicurò fama e ricchezza.  
*Leggi la voce...*

**Unità di misura**

V · D · M **Unità di misura** [mostra]

**Collegamenti esterni**

- (**EN, FR**) Sito ufficiale del BIPM, l'Ufficio internazionale dei pesi e delle misure
- (**EN**) Sito dell'Istituto nazionale americano per gli standard e le tecnologie, NIST
- (**IT**) Sito dell'Istituto nazionale di ricerca metrologica, INRIM
- ...

**Portali correlati**

- Portale Scienza e tecnica
- Portale Fisica
- Portale Chimica
- Portale Ingegneria
- Controlli automatici
- Portale Elettrotecnica
- Portale Matematica

06:35 22/09/2012

Firefox - W PortaleMetrologia - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Portale:Metrologia

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Un calibro può consistere in un semplice compasso o essere dotato di scala di lettura, come nel caso del **calibro corsolo a nonio** (noto anche come **calibro Vernier**).  
Col nome di **calibro Palmer** si indica uno strumento più preciso, detto anche micrometro.  
*Leggi la voce...*

**Indice delle categorie e ricerca**

Categoria
  Portale
  Wikipedia
  Aiuto

Ricerca

Linearia (metrologia)  
 Misurazione e metrologia meccanica  
 Misure elettriche  
 Propagazione degli errori  
 Riferibilità  
 Ripetibilità  
 Riproducibilità  
 Risoluzione (metrologia)  
 Sistema di misura  
 Stabilità (metrologia)  
 Standard (chimica)  
 Taratura  
 Tolleranza (metrologia)  
 Transcaratteristica  
 Trasduttore di spostamento capacitivo  
 Unità di formato  
 Valore vero  
 Valutazione esterna di qualità  
 Variazione di fuoco computazionale  
 Visualizzatore (metrologia)  
 Vocabolario Internazionale di Metrologia

- Per cercare su it.wikipedia con il motore di ricerca Google, clicca qui

ampio contributo per unificare l'emergente disciplina della FISICA nella sua forma moderna. È conosciuto per aver sviluppato la scala Kelvin, che misura la temperatura assoluta. Il titolo di Barone Kelvin gli fu conferito per merito delle sue scoperte, e deriva dal fiume Kelvin, che scorre presso la sua università scozzese di Glasgow. In seguito fece carriera come ingegnere ed inventore del telegrafo elettrico, che gli procurò una maggiore considerazione da parte dell'opinione pubblica e gli assicurò fama e ricchezza.  
*Leggi la voce...*

**Unità di misura**

V - D - M **Unità di misura** [mostra]

**Collegamenti esterni**

- (EN, FR) Sito ufficiale del BIPM, l'Ufficio internazionale dei pesi e delle misure
- (EN) Sito dell'Istituto nazionale americano per gli standard e le tecnologie, NIST
- (IT) Sito dell'Istituto nazionale di ricerca metrologica, INRIM
- ...

**Portali correlati**

- Portale Scienza e tecnica
- Portale Fisica
- Portale Chimica
- Portale Ingegneria
- Controlli automatici
- Portale Elettrotecnica
- Portale Matematica

06:35 22/09/2012

Firefox - W Dendrometria - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Dendrometria

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Crea un account Entra

Voce **Dendrometria** Discussione Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

**Dendrometria**  
Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

La **dendrometria** (dalle parole greche *dendron*, albero, e *métron*, misura) è la scienza che studia le tecniche che permettono di calcolare i valori biometrici relativi ad un albero o ad un bosco.

**Indice** [nascondi]

- Oggetto delle misurazioni dendrometriche
- Tecniche dendrometriche
- Altezze dendrometriche
- Voci correlate
- Altri progetti

**Oggetto delle misurazioni dendrometriche** [modifica]

In particolare, sono oggetto delle misurazioni di interesse dendrometrico:

- il volume dei **fusti** in piedi o dei tronchi atterrati, con o senza ramaglia;
- il volume di biomassa **legnosa** ricavabile da un determinato soprassuolo a maturità (fine turno);
- il tasso di accrescimento nel **tempo** (incremento) di una singola **pianta** o di un intero soprassuolo.

Indirettamente, tramite i valori relativi al volume e alle altezze delle **pianta** in relazione all'età, si può ottenere anche una stima della fertilità della stazione.

Inoltre, dallo studio delle ampiezze degli anelli di accrescimento di una singola pianta, e dalle loro anomalie, è possibile avere importanti informazioni sulla storia regressa della stazione (periodi favorevoli/sfavorevoli alla vegetazione, frane, alluvioni, ecc.)

**Tecniche dendrometriche** [modifica]

Le tecniche dendrometriche si basano su considerazioni di ordine:

- biologico (modalità d'accrescimento delle piante arboree),
- geometrico (utilizzo di figure geometriche regolari da assimilare alle forme naturali dei fusti).

Sezione di tronco di Pino

modello altezza dell'albero

Height (m)  
 40  
 35  
 30  
 25  
 20  
 15  
 10  
 5  
 0

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60

At data:  
 Soil depth:  
 Power: Y = 1.3419 \* X^2  
 Global function: 5.117053 \* 46233  
 DBH (cm)

06:37 22/09/2012

Firefox W Dendrometria - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Dendrometria

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Crea un accesso Entra

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Visualizza cronologia](#) [Ricerca](#)

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Dendrometria

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

La **dendrometria** (dalle parole *greche* *dendron*, albero, e *métron*, misura) è la scienza che studia le tecniche che permettono di calcolare i valori **biometrici** relativi ad un albero o ad un bosco.

**Indice** [nascondi]

- 1 Oggetto delle misurazioni dendrometriche
- 2 Tecniche dendrometriche
- 3 Altezze dendrometriche
- 4 Voci correlate
- 5 Altri progetti

**Oggetto delle misurazioni dendrometriche** [modifica]

In particolare, sono oggetto delle **misurazioni** di interesse dendrometrico:

- il volume dei fusti in piedi o dei tronchi atterrati, con o senza ramaglia;
- il volume di biomassa **legnosa** ricavabile da un determinato soprassuolo a maturità (fine turno);
- il tasso di accrescimento nel **tempo** (incremento) di una singola **pianta** o di un intero soprassuolo.

Indirettamente, tramite i valori relativi al volume e alle altezze delle **piante** in relazione all'età, si può ottenere anche una stima della fertilità della stazione.

Inoltre, dallo studio delle ampiezze degli anelli di accrescimento di una singola pianta, e dalle loro anomalie, è possibile avere importanti informazioni sulla storia regressa della stazione (periodi favorevoli/sfavorevoli alla vegetazione, frane, alluvioni, ecc.)

Sezione di tronco di Pino

modello altezza dell'albero

Altezza (m) vs Diametro (cm) scatter plot with a fitted curve. The y-axis ranges from 0 to 40 meters, and the x-axis ranges from 0 to 60 centimeters. The data points show a positive correlation between diameter and height.

**Tecniche dendrometriche** [modifica]

Le tecniche dendrometriche si basano su considerazioni di ordine:

- biologico (modalità d'accrescimento delle piante arboree),
- neometrico (utilizzo di figure geometriche regolari da assimilare alle forme naturali dei fusti).

06:38 22/09/2012

Firefox W Tempo - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Tempo

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Crea un accesso Entra

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Visualizza cronologia](#) [Ricerca](#)

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Tempo

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

[Disambiguazione - Se stai cercando altri significati, vedi Tempo (disambigua).]

Il **tempo** è la dimensione nella quale si concepisce e si misura il trascorrere degli eventi. Essa induce la distinzione tra passato, presente e futuro. La complessità del concetto è da sempre oggetto di studi e riflessioni filosofiche e scientifiche.

**Indice** [nascondi]

- 1 Tempo e cambiamento
- 2 Distanze misurabili con il tempo
- 3 Simultaneità e causalità
- 4 La misura del tempo
- 5 Il tempo nella fisica applicata
- 6 Concetto di tempo in geologia
- 7 Il tempo nella filosofia e nella fisica
  - 7.1 Concetti e paradossi nell'antichità classica
  - 7.2 L'epoca moderna: il dibattito tra tempo assoluto e tempo illusorio
  - 7.3 Dal tempo soggettivo alla teoria della relatività
  - 7.4 Ulteriori sviluppi: il tempo come percezione, l'intangibilità
- 8 Tempo quantizzato
- 9 La percezione del tempo
  - 9.1 La percezione del tempo nelle diverse culture
- 10 Note
- 11 Bibliografia
- 12 Voci correlate
- 13 Altri progetti
- 14 Collegamenti esterni

**Tempo e cambiamento** [modifica]

06:38 22/09/2012

Firefox W Tempo - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Tempo

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...

Taggiog  
Türkçe  
Tatarçaaŧalarça  
Українська  
عرب  
Ozbekcha  
Tiếng Việt  
Winaray  
Хальмг  
יידיש  
Yorùbá  
中文  
Bân-lâm-gú  
粵語

## Dal tempo soggettivo alla teoria della relatività [modifica]

È stato il filosofo tedesco **Immanuel Kant** a cambiare radicalmente questo modo di vedere, grazie alla sua cosiddetta nuova "rivoluzione copernicana", secondo la quale al centro della filosofia non si deve porre l'oggetto ma il soggetto: il tempo diviene allora, assieme allo spazio, una "forma a priori della sensibilità". In sostanza se gli esseri umani non fossero capaci di avvertire lo scorrere del tempo non sarebbero neanche capaci di percepire il mondo sensibile e i suoi oggetti che, anche se sono inconoscibili in sé, sono collocati nello spazio. Quest'ultimo è definito come "senso esterno", mentre il tempo è considerato un "senso interno": in ultima analisi tutto ciò che esiste nel mondo fisico viene percepito e ordinato attraverso le strutture a priori del soggetto e ciò che, in prima battuta, viene collocato nello spazio viene poi ordinato temporalmente (come dimostra la nostra memoria).

Un altro grande contributo alla riflessione sul problema del tempo lo si deve al filosofo francese **Henri Bergson** il quale, nel suo *Saggio sui dati immediati della coscienza* osserva che il tempo della fisica non coincide con quello della coscienza. Il tempo come unità di misura dei fenomeni fisici, infatti, si risolve in una spazializzazione (come ad esempio le lancette dell'orologio) in cui ogni istante è oggettivamente rappresentato e qualitativamente identico a tutti gli altri; il tempo originario, invece, si trova nella nostra coscienza che lo conosce mediante intuizione; esso è soggettivo, e ogni istante risulta qualitativamente diverso da tutti gli altri.

Un altro grande progresso del pensiero è stato la formulazione della **teoria della relatività** ("ristretta" nel 1905 e "generale" nel 1916) di **Einstein**, secondo la quale il tempo non è assoluto, ma dipende dalla velocità (quella della luce è una costante universale:  $c = \text{circa } 299.792.458 \text{ km al secondo}$ ) e dal **riferimento spaziale** che si prende in considerazione. Secondo Einstein è più corretto parlare di **spaziotempo**, perché i due aspetti (cronologico e spaziale) sono inscindibilmente correlati tra loro; esso viene modificato dai **campi gravitazionali**, che sono capaci di deflettere la luce e di rallentare il tempo (**teoria della relatività generale**).

Secondo la **relatività ristretta** il tempo di un osservatore è uguale a quello di un altro osservatore solo se viene moltiplicato per un certo fattore che dipende dalla velocità relativa dei due osservatori. Più in particolare le **formule di Lorentz** sono le seguenti:

$$\begin{cases} x' = \gamma (x - vt) \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \gamma (t - \frac{v}{c^2}x) \end{cases}$$

dove:

- $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$
- $x, y, z$  rappresentano le tre dimensioni spaziali;
- $t$  rappresenta la dimensione temporale;
- $v$  è la velocità;
- $c$  è la costante della velocità della luce nel vuoto.

Secondo quest'ultima formula (che riguarda il tempo), se noi rimanessimo sulla Terra e potessimo vedere un razzo che viaggia velocissimo nello spazio osserveremmo che il suo equipaggio si muove al rallentatore.

La teoria della relatività genera quindi in merito al tempo anche dei paradossi apparenti. Uno dei più noti è il cosiddetto **paradosso dei gemelli**. La premessa del paradosso è che esistano due gemelli, di cui uno parte per un viaggio interstellare con un'astronave capace di andare a una velocità prossima a quella della luce, mentre l'altro rimane sulla Terra. Secondo le naturali conseguenze della relatività, il primo gemello, al suo ritorno sulla Terra, sarà più giovane del fratello gemello rimasto. Tuttavia, secondo la stessa relatività **tutti i sistemi di riferimento sottoposti a uguale moto** (e quindi privi di accelerazioni e di cambiamenti di direzione) sono **uguali tra di loro**. Secondo il sistema di riferimento del gemello partito con l'astronave è stata la Terra a muoversi a una velocità prossima a quella della luce, e quindi secondo il suo sistema di riferimento è la Terra che si muove al rallentatore. Il paradosso consiste quindi nel fatto che, se il secondo gemello si muove a una velocità prossima a quella della luce, secondo il suo sistema di riferimento è la Terra che si muove al rallentatore.

06:40  
22/09/2012

Firefox W Sistema di riferimento - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Sistema\_di\_riferimento

Più visitati Come iniziare Dendrofitos - Admini...

Crea un account Entra

Voce **Discussione** Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Sistema di riferimento

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Si definisce **sistema di riferimento**, l'insieme dei riferimenti o **coordinate** utilizzate per individuare la **posizione** di un oggetto nello spazio. A seconda del numero di riferimenti usati si può parlare di:

- Sistema di riferimento *monodimensionale*
- Sistemi di riferimento *bidimensionale*
- Sistemi di riferimento *tridimensionale* (3D)

**Indice** [nascondi]

- 1 Il sistema di riferimento monodimensionale
- 2 Sistemi di riferimento bidimensionali
  - 2.1 Il sistema cartesiano
  - 2.2 Il sistema polare
- 3 Sistemi di riferimento tridimensionale
  - 3.1 Il sistema rettangolare (o cartesiano)
  - 3.2 Il sistema cilindrico
  - 3.3 Il sistema sferico
    - 3.3.1 Base coordinata
- 4 Voci correlate
- 5 Altri progetti

### Il sistema di riferimento monodimensionale [modifica]

Il sistema di riferimento monodimensionale ideato da **Cartesio** è costituito da una **retta**, sulla quale un oggetto, di solito un **punto**, è vincolato a muoversi. Su questa retta si fissa un'origine, che è consuetudine indicare con **O**, un verso di percorrenza ed un'unità di misura delle lunghezze. È possibile individuare un punto sulla retta in base ad un **numero reale**, che individua la distanza dall'origine nell'unità di misura scelta, positiva se concorde con il verso di percorrenza scelto e negativa altrimenti, del punto. Tale numero è detto **coordinata**, e per indicare genericamente tale coordinata si usa la lettera **x**. La retta su cui si è fissato origine, verso di percorrenza e unità di misura è detta **ascissa**.

Quando un punto, anziché su una retta, è vincolato a muoversi su una curva è possibile scegliere anche su quest'ultima un'origine, un verso di percorrenza ed un'unità di misura, ma in tal caso si parlerà di **ascissa curvilinea**. La distanza con segno del punto dall'origine è la **coordinata curvilinea** del punto.

06:40  
22/09/2012

Firefox - W Sistema di riferimento - Wikipedia

it.wikipedia.org/wiki/Sistema\_di\_riferimento#Voci\_correlate

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

### Base coordinata [modifica]

A partire dal sistema di coordinate sferiche si può definire una nuova base vettoriale in ogni punto dello spazio mediante i vettori tangenti alle linee coordinate. Questa nuova base può relazionarsi con la base fondamentale in coordinate cartesiane mediante le seguenti relazioni:

$$\hat{r} = \sin\theta \cos\varphi \hat{x} + \sin\theta \sin\varphi \hat{y} + \cos\theta \hat{z}$$

$$\hat{\theta} = \cos\theta \cos\varphi \hat{x} + \cos\theta \sin\varphi \hat{y} - \sin\theta \hat{z}$$

$$\hat{\varphi} = -\sin\varphi \hat{x} + \cos\varphi \hat{y}$$

e inversamente

$$\hat{x} = \sin\theta \cos\varphi \hat{r} + \cos\theta \cos\varphi \hat{\theta} - \sin\varphi \hat{\varphi}$$

$$\hat{y} = \sin\theta \sin\varphi \hat{r} + \cos\theta \sin\varphi \hat{\theta} + \cos\varphi \hat{\varphi}$$

$$\hat{z} = \cos\theta \hat{r} - \sin\theta \hat{\theta}$$

### Voci correlate [modifica]

- Coordinate curvilinee
- Coordinate ellittiche
- Coordinate paraboliche
- Coordinate parabolico cilindriche
- Coordinate celesti
- Coordinate chilometriche
- Coordinate generalizzate
- Sistema di riferimento inerziale

### Altri progetti [modifica]

- Commons contiene file multimediali su Sistema di riferimento

Portale Matematica Portale Meccanica Portale Relatività

Categoria: Sistemi di riferimento

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 12 set 2012 alle 05:55.

Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le Condizioni d'uso per i dettagli. Wikipedia® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.

Politica sulla privacy Informazioni su Wikipedia Avvertenze Versione mobile

WIKIMEDIA project

06:41 22/09/2012

Firefox - Wikimedia Commons

commons.wikimedia.org/wiki/Pagina\_principale?uselang=it

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Crea un account Entra

Pagina principale Discussione Leggi Visualizza sorgente Visualizza cronologia Ricerca


Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Benvenuto/a su Wikimedia Commons,

un database di 13.997.293 file multimediali liberamente utilizzabili al quale chiunque può contribuire.

Immagini Suoni Video

### Immagine del giorno



### Wiki Loves Monuments

Wiki Loves Monuments è una gara fotografica pubblica riguardante i monumenti del patrimonio culturale mondiale, organizzata in 35 paesi. Tutti sono invitati a caricare immagini con licenza libera di questi soggetti per poter essere usate su Wikipedia.

Scarica l'app Android per trovare e scattare facilmente foto di monumenti vicino a te.

### In evidenza

Se stai navigando in Commons per la prima volta, puoi iniziare dalle immagini in vetrina, di qualità o di valore. Puoi anche vedere alcune opere create dai nostri più abili contributori in [Incontra i nostri fotografi](#) o [Incontra i nostri illustratori](#).

### Contenuto

#### Per argomento

**Natura**  
 Animali · Fossili · Paesaggi · Vita marina · Piante · Meteo

**Società · Cultura**  
 Arte · Religioni · Stemmi · Intrattenimento · Eventi · Bandiere · Cibo · Storia · Lingua · Letteratura · Musica · Oggetti · Persone · Luoghi · Politica · Sport

**Scienza**  
 Astronomia · Biologia · Chimica · Matematica · Medicina · Fisica · Tecnologia

**Ingegneria**

- Categories
- Commons
- Copyright statuses
- Featured items
- Media by source
- Media types
- Topics
- Users

06:42 22/09/2012

Firefox - Category:Sound - Wikimedia Commons

commons.wikimedia.org/wiki/Category:Sound?uselang=it

Participa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Category:Sound

Please do not advertise on the Commons [modifica]

Deutsch | Deutsch (Sie-Form) | English | español | français | македонски | português | Tiếng Việt | +/-

**Warning:** Wikimedia Commons has an educational purpose, and is not the place to post promotional links or to advertise. Creating articles, userpages, templates, etc. with promotional text is not permitted, nor is the posting of links anywhere on the Commons in an attempt to advertise a website, product, company, person, or organization. Uploading of company logos, press images, and the like in order to advertise or use them only in promotional material on other wikis is also prohibited, and such images will be deleted if they are found to violate our policies. Recreation of deleted content or continuing to post links and promotional text after warnings may result in a block. Thank you for understanding.

Català: So · English: Sound · Español: Sonido · Esperanto: Sono · Français: Son · Interlingua: Sono · Italiano: Suono · Nederlands: Geluid · Polski: Dźwięk · Română: Sunet · Svenska: Ljud · Tiếng Việt: Âm thanh · العربية | Българisch | Бельаруская (тарашкевіца) | català | Česky | Deutsch | Deutsch (Sie-Form) | Zazaki | Ελληνικά | English | español | euskara | العربية | suomi | français | Nordfriisk | galego | Alemannisch | עברית | हिन्दी | magyar | interlingua | italiano | 日本語 | ಕನ್ನಡ | ಕೊರೊ | Lietuvių | македонски | മലയാളം | Plattdüütsch | Nederlands | occitan | polski | português | português do Brasil | română | русский | slovenčina | svenska | తెలుగు | Türkçe | Tiếng Việt | 中文 | 中文(简体) | +/-

**Nota:** Questa è una categoria o sottocategoria che necessita di frequente manutenzione in quanto spesso affollata. Il maggior numero possibile di immagini e file multimediale dovrebbe essere spostato nelle sottocategorie appropriate; dovrebbero essere create nuove sottocategorie. Potrebbe essere necessario spostare alcuni file in altre categorie. Ricerca le categorie partendo da qui e qui.

Deutsch: Diese Kategorie ist für reale Sounds und mehr. Für Hilfe bei diesen Audio-Dateien, siehe Commons:Media help. Zum vorschlagen einer Audio-Dateien, siehe Commons:Audio and video requests.  
 English: This category is for actual sounds and more. For help playing these audio files, see Commons:Media help. To request an audio file, see Commons:Audio and video requests.  
 Español: Esto es una categoría para sonidos reales y más. Si necesitas ayuda para reproducir estos archivos de audio, visita Commons:Media help. Para solicitar un archivo de audio, visita Commons:Audio and video requests.  
 Français: Cette catégorie concerne le domaine du son. Pour toute aide de lecture des fichiers audio, voir Commons:Media help. Pour les requêtes des fichiers audio, voir Commons:Audio and video requests.  
 Interlingua: Iste categoria es pro ver sonos e plus. Pro ajuda a facer sonar iste files audio, vide Commons:Media help. Pro requestar un file audio, vide Commons:Audio and video requests.  
 Italiano: Questa categoria riguarda il campo del suono. Per informazioni circa la riproduzione dell'audio vedere Commons:Media help. Per le richieste di file audio vedere Commons:Audio and video requests.  
 Nederlands: Deze categorie is voor echte geluiden en meer. Voor hulp bij het afspeelen van deze audiobestanden kijkt u op Commons:Media help. U kunt ook een verzoek om een audiobestand indienen op Commons:Audio and video requests.  
 Português: Esta é uma categoria para sons atuais e outros. Se necessita ajuda para reproduzir estes arquivos de audio, veja Commons:Media help. Para solicitar um arquivo de audio, veja Commons:Audio

06:42 22/09/2012

Firefox - Commons:Audio and video requests - ...

commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Audio\_and\_video\_requests?uselang=it

Participa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Commons:Audio and video requests

This page is for requesting audio or video files. For requested images, see Commons:Picture requests.  
 See also Wikipedia:Requested recordings

**Indice** (nascondi)

- 1 Audio requests
  - 1.1 Nature
  - 1.2 Synthetic
  - 1.3 Music
  - 1.4 Language (pronunciations)
    - 1.4.1 English
    - 1.4.2 Other languages
- 2 Video requests
  - 2.1 Sports
    - 2.1.1 association football
    - 2.1.2 BMX
    - 2.1.3 Boxing punches
    - 2.1.4 Fencing
    - 2.1.5 Figure skating jumps
    - 2.1.6 Golf
    - 2.1.7 High Jump
    - 2.1.8 Skateboarding tricks
    - 2.1.9 Sport stacking
  - 2.2 Dances (especially Ballroom dances)
  - 2.3 Others

**Audio requests** [modifica]

- Melody of minstrel show tune Jump Jim Crow (early 1800's, USA) brooke westover

06:44 22/09/2012

Firefox Commons:Audio and video requests - ...

commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Audio\_and\_video\_requests?uselang=it

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Segnalibri

## Audio requests

- Melody of minstrel show tune Jump Jim Crow (early 1800's, USA) brooke westover

### Nature

- Sound of a bumblebee's buzzing/flight, Richard001 03:12, 9 July 2007 (UTC)
- Sound of a cat's meow and a cat hissing (User: Andrea)
- Vocalisations of the *Tasmanian Devil*. -Malkinann (talk) 23:18, 1 September 2010 (UTC)

### Synthetic

- Classical, old-style modem screech, not any of that fancy teletit crap
- The 'ping' before Finnish railway station announcements.
- audio of a bombing raid siren.
- The sound of a dot-matrix printer printing several lines of text Leevclarke 21:50, 19 March 2008 (UTC), try this one Star-LC-10-printer-01.ogg - Priwo (talk) 19:17, 25 May 2009 (UTC)
- Teletit PEP modem sounds. From *The Jargon File*.

Whalesong:  
The peculiar clicking and whooshing sounds made by a PEP modem such as the Teletit Trailblazer as it tries to synchronize with another PEP modem for their special high-speed mode. This sound isn't anything like the normal two-tone handshake between conventional V-series modems and is instantly recognizable to anyone who has heard it more than once. It sounds, in fact, very much like whale songs. This noise is also called "the moose call" or "moose tones".

Cstafia (talk) 16:40, 21 July 2008 (UTC)

- Some psychoacoustical stimuli: pure tones, tone complexes, clicks, multichannel noise with varying properties, examples for sound localization etc. If this is the sort of thing you can do, contact me & I'll put together some specs. — Mike.lifeguard 23:19, 10 March 2009 (UTC)

### Music

- University of Michigan fight song
- Day-O (The Banana Boat Song)
- Christyde (all 4 or 5 versions of the song) by I.D.O.L. King

### Language (pronunciations)

#### English

- NATO phonetic alphabet (File:NATOPhoneticAlphabet.ogg contains some mispronunciations.) -- Common Good (talk) 15:22, 1 September 2011 (UTC)
- Wikibooks
- Wikimedia
- Wikimedia Commons
- Wikimedia Foundation
- Wikiquote
- Wikispecies

IT 06:45 22/09/2012

Firefox W Day-O (The Banana Boat Song) - Wikipe...

en.wikipedia.org/wiki/Day-O\_(The\_Banana\_Boat\_Song)?uselang=it

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini...

Segnalibri

Crea un accesso Entra

Pagina **Discussione** Leggi Modifica Visualizza cronologia Ricerca

Partecipa al più grande concorso fotografico del mondo e aiutaci a migliorare Wikipedia!

## Day-O (The Banana Boat Song)

Da Wikipedia.

"Day-O" redirects here. For the television film, see *Day-O (film)*.

**"Day-O (The Banana Boat Song)"** is a traditional Jamaican *mento* folk song, the best-known version of which was sung by **Harry Belafonte**. Despite the song's mento influences, "Day-O (The Banana Boat Song)" is widely known as an example of *calypso music*. It is a *work song*, from the point of view of dock workers working the night shift loading bananas onto ships. Daylight has come, the shift is over and they want their work to be counted up so that they can go home.

**Indice** [nascondi]

- Origins
- Covers, parodies and other uses
- References
- External links

"Banana Boat Song"
Single by <b>Harry Belafonte</b>
from the album <i>"Calypso"</i>
<b>Released</b> 1956
<b>Format</b> vinyl record (7", 10")
<b>Genre</b> Mento
<b>Length</b> 3:02
<b>Label</b> RCA

**Origins** [modifica]

The song was originally a Jamaican folk song. Its popular version was adapted by Barbadian [ving Burgie]<sup>[1]</sup> It was thought to be sung by Jamaican banana workers, with a repeated melody and refrain (*call and response*); with each set lyric there would be a response from the workers but using many different sets of lyrics, some possibly improvised on the spot. The first recorded version was done by Trinidadian singer **Edric Connor** and his band "Edric Connor and the Caribbeans" in 1952, on the album *Songs From Jamaica*, the song was called "Day Dah Light".<sup>[2]</sup> Belafonte based his version on Edric Connor's 1952 and Louise Bennett's 1954 recordings.<sup>[3]</sup>

In 1955, singer/songwriters **Living Burgie** and **William Attaway** wrote a version of the lyrics for the *Colgate Comedy Hour* in which the song was performed by **Harry Belafonte**.<sup>[4]</sup> This is the version that is by far the best known to listeners today, as it reached number five on the *Billboard* charts in 1957 and later became Belafonte's *signature song*. Side two of Belafonte's 1956 *Calypso* album opens with "Star O", a song referring to the day shift ending with the first star seen in the sky. Also in 1956, folk singer **Bob Gibson**, who had travelled to Jamaica and heard the song, taught his version of it to the folk band **The Tarniers**. They recorded a version of that song that mixed in the chorus of another Jamaican folk song, "Hill and Gully Rider", and released it, spawning what became their biggest hit. It outdid Belafonte's original on the pop charts, reaching number four. This version was re-recorded by **Shirley Bassey** in 1957, and became a hit in the **United Kingdom**.<sup>[5]</sup> The Tarniers, or some subset of the three members of the group (**Erik Darling**, **Bob Carey** and **Alan Arkin**) are sometimes credited as the writers of the song, perhaps because their version of the song, which mixed in another song, was an original creation.

**Covers, parodies and other uses** [modifica]

- "Banana Boat (Day-O)" by **Stan Freberg**, produced in the 1950s by Capitol Records, features ongoing disagreement between an enthusiastic lead singer and a bongo-playing *beatnik* (Peter Leeds) who

IT 06:45 22/09/2012



Firefox | Show 18 - Blowin' in the Wind: Pop disc...

digital.library.unt.edu/ark:/67531/metadc19768/m1/ | talento

Più visitati | Come iniziare | Dendrofotos - Admini...

UNIVERSITY OF NORTH TEXAS  
**UNT DIGITAL LIBRARY** | Home | Search | Explore | About | Help

About this Recording | Listen to this recording | Other items in this series (55)

### Show 18 - Blowin' in the Wind: Pop discovers folk music. [Part 1]

- Track 1 - Pete Seeger & Arlo Guthrie on folk music
- Track 2 - Woody Guthrie, Leadbelly.
- Track 3 - Weavers.
- Track 4 - Harry Belafonte, Stan Freberg.
- Track 5 - Kingston Trio.
- Track 6 - Preview
- Track 7 - Credits

Citation

Metadata

Share

More Options

All Tracks

Feedback:  
 If you are having problems, need to report errors, or have questions or comments for the staff, please use our [Feedback Form](#).

Contact Us

For questions regarding content on this site, contact us: [feedback](#)

Hosted by [The University of North Texas Libraries](#)

Technical problems?

For problems regarding this web site, contact us [feedback](#)

Rights Information

Links

[Disclaimer](#) | [AAVE/ADA](#) | [Privacy Statement](#) | [Web Accessibility Policy](#) | [State of Texas Online](#)

IT | 06:50 22/09/2012

Firefox | pentagramma - Google Search

https://www.google.it/search?q=pentagramma&hl=en&client=firefox-a&hs=1dd&rls=org.mozilla:it:official&prmd=imvns&itbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ei=I | pentagramma

Più visitati | Come iniziare | Dendrofotos - Admini...

+You | Search | Images | Maps | Play | YouTube | Gmail | Documents | Calendar | Translate | More -

**Google** | pentagramma | Sign in

Search | About 162,000 results (0.60 seconds) | Safe Search moderate

Web

Images

Maps

Videos

News

Shopping

More

Any time

Past 24 hours

Past week

Custom range...

All results

By subject

Any size

Large

Medium

Icon

Larger than...

Exactly...

Any color

www.google.it/imgres?hl=en&client=firefox-a&hs=tyl&sa=X&rls=org.mozilla:it:official&biw=1440&bih=773&itbm=isch&prmd=imvns&itbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ei=KERDUK77NKeD4gT8YGoDw&zoom=1

IT | 06:53 22/09/2012

Firefox | pentagramma organizzazione - Google S... | <https://www.google.it/search?q=pentagramma&hl=en&client=firefox-a&hs=1dd&rls=org.mozilla:it-official&prmd=imvns&itbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ei=I...> | pentagramma

Più visitati | Come iniziare | Dendrofotos - Admini... | Segnalibri

+You Search Images Maps Play YouTube Gmail Documents Calendar Translate More -

Google | pentagramma organizzazione | Sign in

Search | About 14,100 results (0.20 seconds) | SafeSearch moderate | Settings

Web  
**Images**  
 Maps  
 Videos  
 News  
 Shopping  
 More

Any time  
 Past 24 hours  
 Past week  
 Custom range...

All results  
 By subject

Any size  
 Large  
 Medium  
 Icon  
 Larger than...  
 Exactly...

Any color  
 Full color  
 Black and white

IT | 06:54 | 22/09/2012

Firefox | pentagramma organizzazione - Google S... | <https://www.google.it/search?q=pentagramma&hl=en&client=firefox-a&hs=1dd&rls=org.mozilla:it-official&prmd=imvns&itbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ei=I...> | pentagramma

Più visitati | Come iniziare | Dendrofotos - Admini... | Segnalibri

Page z

Any type  
 Face  
 Photo  
 Clip art  
 Line drawing

Standard view  
 Show sizes

IT | 06:54 | 22/09/2012

Firefox - Google Image Result for http://www.fro...  
 www.google.it/imgres?start=30&num=10&hl=en&client=firefox-a&hs=4ed&rl=org.mozilla:it:official&biw=1440&bih=773&tbm=isch&itbnid=lcZ7q5WCvmlEjM:&imgr... pentagramma

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini... Segnalibri

Google images  
 Website for this image  
 Carissimi, vi presentiamo oggi la versione italiana di un libro che sta ...  
 frosinonemagazine.it  
 Full-size image  
 200 × 305 (Same size), 17KB  
 Search by image  
 Type: JPG  
 Images may be subject to copyright.



www.frosinonemagazine.it/2011/07/pentagramma-374/

IT 06:56 22/09/2012

Firefox - Frosinone Magazine - Quotidiano indipe...  
 www.frosinonemagazine.it/2011/07/pentagramma-374/ pentagramma

Più visitati Come iniziare Dendrofotos - Admini... Segnalibri

Firefox ha impedito a questo sito di aprire una finestra pop-up.

Traduci

Opzioni

YouTube

Twitter

Facebook

LinkedIn

Google+

Online **ShinyStat** Rank 16 (max 50) www.magicland.it

**Frosinone Magazine**

**MAGICLAND**  
 Il parco divertimenti di Roma - Valmontone

*Frosinone Magazine - Quotidiano Indipendente Di Frosinone E Provincia - WEB/TV On Demand*  
 Autorizzazione Tribunale di Frosinone, RS 336 del 26/11/08. e-mail: info@frosinonemagazine.it - aggiornamenti ogni 3 ore - direttore responsabile: Carlo napoletano. redazione@frosinonemagazine.it

home libri da leggere meteo Italia e Lazio, oggi e domani sala giochi il piatto del giorno contatti eventi culturali eventi musicali  
 fare pubblicità? si può registrati offerte di lavoro mercatini domenicali sondaggi trailers film trailers film2 visitatori web/tv1  
 web/tv2 musica leggera Viaggi e soggiorni musica classica multimedia settembre eventi ciociar sconto al MagicLand? poesie ciociare  
 Magicland: il Parco divertimenti di Roma - Valmontone mercati in provincia di Frosinone i libri più venduti MagicLand: video mago Casanova playlist chat/box  
 Teatro della Cometa 2012/13 Teatro Argentina 2012/13 Teatro Olimpico Roma 2012/13 live match Frosinone Articoli Frosinone calcio chat radioworld



**PROVIAMO A GUARDARE LONTANO**

home calcio basket volley sport cucina ricette ciociare meteo della tua città rubriche scrittori ciociar poesie teatri di Roma registrati

ARTICOLI IN EVIDENZA:

IT 06:58 22/09/2012