

Provate  
la differenza.



CUNEOCRONACA.IT NEWS 13/08/2008 20:38 - CARRU'/ Auto esce di strada lungo e la fondovalle, il conducente trasportato in... - 13/08/2008 16:45 - Si avvicinano i con

**CUNEOCRONACA**  
www.cuneocronaca.it ciò che accade, quando accade.

Notizie

Prima Pagina	Grande Cuneo	Alba & Langhe	Bra & Roero	Fossano & Dintorni	Monregalese	Saluzzese	Saviglianese	Comunità Montane	Alpi Mediterraneo	
Agricoltura	Artigianato	Commercio	Economia	Ambiente&Salute	Solidarietà	Politica	GrandiFiere	BuonaTavola	TempoLibero	Sport

**CENTRO COMMERCIALE**

In Primo Piano  
 PiùProvincia  
 PiùCuneo  
 CSV informa  
 LaDomenica

VideoNotizie  
 LaFotodelGiorno  
 Meteo

Promo

è sbocciato un nuovo modo di stampare

Comunità Montana delle Valli Gesso e Formignana

Cerca

Notizie

Promo

COMUNITA' MONTANA ALTA VAL TANARO

tipolitografia subalpina cuneo  
 produzione  
 DEFILIANTS - MANIFESTI

Invia Pagina

Segnala la pagina che stai visitando

Promo

Supporting Events

Caffè Vittoria  
 PER LE

24H Notizie

OGGI  
 20:38: CARRU'/ Auto esce di strada lungo e la fondovalle...  
 16:45: Si avvicinano i concerti di Ferragosto: mentre ...  
 15:19: Prosegue l'avventura del cuneese Sebastiano Aud...  
 14:54: CUNEO/ "Gratta e vivil": una campagna informati...  
 13:12: Il presidente Raffaele Costa nei panni di "Mist...  
 12:39: CUNEO/ Raffaele Costa lancia un appello alla pr...  
 12:23: BENNETTE/ Incidente sulla provinciale 564: anzi...  
 11:50: Si terrà il 27 agosto tra Spinetta e Cuneo la c...  
 Continua ...

Promo

Pubblcità@cune

## Si terrà il 27 agosto tra Spinetta e Cuneo la celebrazione del 150° anniversario della nascita di Giuseppe Peano, celebre matematico e linguista



L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE E IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO PRESENTANO IL PROGRAMMA A VILLA PAREA

Il 27 agosto 1858 nasceva a Spinetta Giuseppe Peano, quinto figlio di Michele e di Rosa Cavallo, e 150 anni dopo, il 27 agosto 2008 il Comune di Cuneo e il Dipartimento di matematica dell'Università di Torino presentano il programma dell'anniversario.

I due Enti infatti, in occasione dei 150 anni dalla nascita e dei 100 anni dalla pubblicazione del Formulario Mathematico, vogliono ricordare l'illustre personaggio cuneese, tratteggiandone la notevole statura umana accanto a quella di matematico e di linguista: gli eventi si terranno, a partire dal mese di settembre, nelle due città in suo onore.

Il primo appuntamento, dalle 16 alle 18.30, è dedicato ai bambini e si apre con la merenda seguita da giochi matematici e problemi interessanti: per i più piccini (fino ai sei anni) invece il programma prevede letture, giochi ed attività sui numeri.

Alle 17.30 si terrà invece la presentazione ufficiale del programma di attività per l'importante anniversario della nascita di Giuseppe Peano: i relatori saranno Clara Silvia Roero e Erika Luciano (Università di Torino), che da anni studiano la figura e l'opera dell'insigne cuneese, e Gianfranco Maggi (Comune di Cuneo), che ha seguito le iniziative previste nel capoluogo.

A seguire, la pianista Anita Frumento ed il tenore Mattia Pelosi eseguiranno una rassegna di romanze e canzoni particolarmente amate da Giuseppe Peano, in un breve concerto a cura del Conservatorio "Ghedini" di Cuneo.

Il pomeriggio si concluderà alle 19 con un aperitivo sul belvedere che, rivolto verso Spinetta, la Bisalta, il torrente Gesso, permette di guardare i paesaggi che Peano amava e di cui diceva: "Spinetta (come poi Cavoretto) è il centro del mondo"

Ogni dettaglio della giornata è stato pensato per rendere onore al celebre matematico: il luogo, il belvedere di villa Parea (oggi ricovero "S. Giuseppe-Angeli" delle suore Giuseppine) guarda verso i paesaggi vissuti e percorsi ogni giorno da Peano bambino; il pomeriggio dedicato a giochi e attività da lui pensate per far amare ai bambini la matematica come pane e come gioco; il concerto con l'esecuzione di romanze e canzoni popolari da lui particolarmente amate.

In caso di maltempo, l'intero programma si svolgerà presso la Biblioteca civica, Via Cacciatori delle Alpi 9, Cuneo

Per informazioni, è possibile telefonare al numero 0171.444640 oppure scrivere all'indirizzo [biblioteca@comune.cuneo.it](mailto:biblioteca@comune.cuneo.it)

Notizie biografiche:

Giuseppe Peano, quinto figlio di Bartolomeo e di Rosa Cavallo, nasce a Spinetta il 27 agosto 1858. Negli anni delle elementari, Giuseppe percorreva ogni giorno, estate e inverno, cinque chilometri da casa a scuola e da scuola a casa insieme al fratello maggiore Michele, fino al trasferimento a Cuneo, con la famiglia, lungo i Baluardi Gesso. Dopo i primi successi scolastici come alunno del ginnasio di Cuneo, nel 1870, lo zio prete (il teologo G.M. Cavallo, fratello della madre) si interessa al promettente nipote e lo vuole con sé a Torino. Qui frequenta il Liceo, si iscrive all'Università nel 1876, e si laurea in Matematica a soli 22 anni. Rimarrà in questo Ateneo per il resto della sua vita, dapprima come assistente, quindi, dal 1890, come docente di Calcolo infinitesimale e poi di Matematiche Complementari.

Dotato di profondo spirito critico e attento al rigore del linguaggio e delle dimostrazioni, ottiene i suoi primi importanti risultati nel campo dell'Analisi infinitesimale, concentrando successivamente il suo interesse soprattutto sullo studio della logica e dei fondamenti della matematica.

Nel 1889 pubblica, in latino, gli "Arithmetices Principia nova methodo exposita", un saggio che lo renderà famoso in tutto il mondo, nel quale espone i suoi celebri cinque assiomi per l'aritmetica.

Nel 1890 appare la nota "Sur une courbe qui remplit toute une aire plane", dove definisce la curva, ancora oggi nota col suo nome, che riempie un quadrato.

La sua autentica vocazione rimane tuttavia quella per la logica e per gli studi sull'assiomatizzazione della matematica.

Riprendendo il sogno di un linguaggio ideografico propugnato da Leibniz due secoli prima, Peano crea un simbolismo logico atto, come un microscopio, ad esaminare e a tradurre proposizioni e intere teorie matematiche. Per diffonderlo fonda nel 1891 la sua Rivista di matematica, ma è soprattutto il Formulario l'opera nella quale il suo progetto di applicazione della logica alla matematica trova concreta attuazione.

Aiutato da numerosi allievi, collaboratori e colleghi, Peano profonderà il suo impegno in questa ambiziosa impresa editoriale per molti anni: il Formulario, apparso in cinque edizioni fra il 1895 e il 1908, è un volume che in sole 516 pagine contiene oltre 4200 formule e teoremi con dimostrazione, tutti scritti in forma simbolica e corredati da indicazioni storiche e bibliografiche. Nel Formulario viene, fra l'altro, riproposta la sua curva e ne vengono visualizzate le prime approssimazioni. Particolarmente orgoglioso di questo suo risultato, Peano fa realizzare la sua curva in piastrelle nere su fondo bianco sulla terrazza della sua casa di Cavoretto. Di questa terrazza, andata recentemente perduta, resta soltanto una fotografia.

A partire dal 1903, coinvolto dall'amico e collaboratore Louis Couturat, Peano si interessa al problema della lingua ausiliaria internazionale ed elabora il suo progetto di interlingua denominato "latino sine flexione", una lingua ottenuta semplificando il latino classico, che possa favorire la comunicazione soprattutto in ambito scientifico. Anche l'idea di un linguaggio universale era già stata propugnata da Leibniz, ma Peano le dà nuovo vigore.

Dal 1910 i suoi interessi vanno gradualmente orientandosi verso la didattica e la linguistica. Già dal 1908 era presidente della sezione torinese dell'Accademia pro Interlingua e nel 1915 pubblicherà il pregevole "Vocabolario Commune ad linguas de Europa". Peano è uno scienziato che vive profondamente a contatto con la realtà che lo circonda ed è molto attento alle problematiche sociali del suo tempo. Estremamente affabile e disponibile con i suoi allievi, è attivamente impegnato nelle organizzazioni per l'educazione primaria e secondaria e, consapevole dell'importanza di far amare la matematica, nel 1924 pubblica il libro "Giochi di aritmetica e problemi interessanti", con lo scopo di rendere dilettevole e meno noioso lo studio dell'aritmetica per i bambini.

BREVI NOTIZIE SU VILLA PAREA

La Villa fu commissionata, verso la metà del XVIII sec., dalla famiglia dei conti Bruno di Samone. Dopo vari passaggi, nel 1911, fu acquistata dal conte Parea che, come scrive Camillo Fresia, ampliò ancora il bel palazzo, aggiungendo, agli originari, altri pregi d'arte e di bellezza e la dotò di tutte le modernità, nel rispetto della struttura originaria. Negli anni Settanta la villa è stata completamente restaurata ed in parte ammodernata per adeguarla alle esigenze delle Suore Giuseppine, attuali proprietarie. La bellezza data all'interno dagli stucchi, dalle pitture, dai pavimenti lignei si ritrova all'esterno nel giardino, sul lato occidentale della villa e lungo la scarpata scoscesa che scende verso il fiume, oltre il terrazzamento sul fronte della costruzione. Del giardino all'italiana restano alcune tracce nei vialetti di ghiaia delimitati da siepi di bosso, mentre lungo il pendio il parco era "all'inglese", con giochi d'acqua e cascatelle.

[Torna alla HomePage](#)



Copyright 2007-2008 © Cuneocronaca.it- Autorizzazione del Tribunale civile di Cuneo n. 604 del 16 maggio 2007 - Cuneocronaca.it Sas P.IVA 03162570042 - Direttore responsabile Giuseppe Grosso - Contatti:  
[Redazione](#) - [Direttore](#) - [Pubblicità](#) - [Editore](#) - Tutti i nomi, i loghi e i marchi registrati, appartengono ai legittimi proprietari. Cuneocronaca.it si riserva di utilizzare le informazioni inviate per essere pubblicate sul sito.  
Per poter usufruire a pieno dei contenuti del sito potreste aver bisogno di questi aggiornamenti: [Adobe Reader](#) - [Adobe Flash](#) - [MS Media Player](#) - [Audio/Video Codec](#) - [Rss reader](#)  
Realizzato con [ASP-Nuke 2.0.7](#)

[Notizie](#) [Eventi](#) [Tempo libero](#) [Cuneo e provincia](#) Questa pagina è stata eseguita in 0,734375secondi.  [Versione stampabile](#)