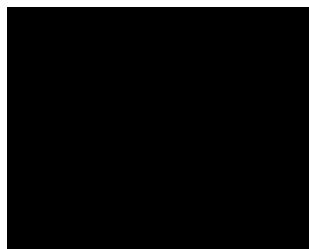


App



Abbonati a Oggi Scienza con l'app per iPhone, iPod e iPad

YouTube



Iscriviti al nostro canale YouTube e guarda la playlist delle puntate di Oggi Scienza TV, gli approfondimenti video a cura della Redazione.

Mr. Pod

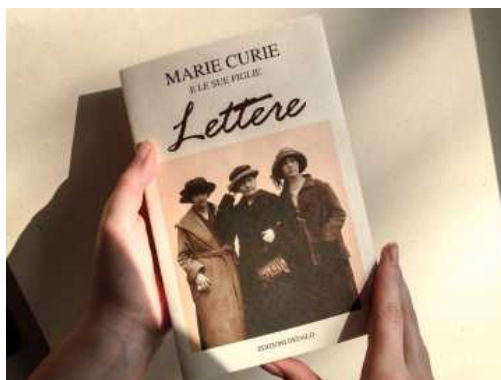


Abbonati gratuitamente al nostro podcast su iTunes!

Flickr

LIBRI – Marie Curie e le sue figlie

Publicato da Livia Marin su 27 dicembre 2013



Stoccolma, 6 giugno 1905

Mando un grosso bacio alla mia piccola Irène, pregandola di trasmetterlo alla sua sorellina.

Mé

LIBRI – È la prima cartolina inviata da Marie Curie alla figlia Irène, mentre lei e suo marito Pierre sono a Stoccolma per ricevere il premio Nobel.

Comincia proprio con queste parole il libro "Marie Curie e le sue figlie - Lettere", edito da Dedalo e curato da Hélène Langevin-Joliot, figlia di Irène Joliot-Curie. Nel libro non leggiamo la storia della prima donna a insegnare alla Sorbona, vincitrice di ben due premi Nobel e scienziata di fama internazionale. Leggiamo invece di Mé, che con affetto scrive alle figlie Irène ed Eve, spesso separate a causa del lavoro, per le vacanze, o dalla guerra.

Delle oltre mille lettere che sono state conservate riguardo la corrispondenza tra Marie e le sue figlie, nel libro ne troviamo circa duecento, scambiate tra il 1905 e il 1934, anno della scomparsa della scienziata. I temi sono i più diversi, la vita quotidiana, le esperienze vissute, quello che accade in laboratorio, gli incontri con grandi scienziati come Einstein e Bohr.

Attraverso queste lettere impariamo a conoscere due figlie molto legate a Marie e molto diverse tra loro, Irène che segue le orme della madre e otterrà a sua volta il premio Nobel e Eve musicista; scorgiamo un personaggio diverso da quello che ci appare nelle fotografie dell'epoca, in laboratorio, circondata dal suo lavoro. Le lettere ci fanno apparire Marie Curie vicina e affettuosa: ci strappano un sorriso quando leggiamo i rimproveri alla figlia per la calligrafia o l'ortografia e rimaniamo stupiti davanti a una ragazza di soli 13 anni che chiede a sua madre un riepilogo sulle derivate o a diciassette parla di sviluppi in serie.

Abbiamo così l'opportunità di osservare la vita della scienziata sotto

Prossimi Eventi

Al via il Cagliari FestivalScienza! Riparte il Festival della Scienza nel segno della bellezza "La scoperta del bosone? Come vivere un grande amore" Bruno Maksimovic Pontekorvo (1913-1993) Elogio di Silvio Berlusconi Due o tre cose che so di lei

Jekyll

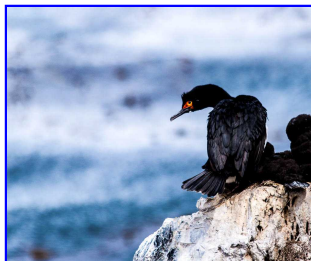


Jekyll è il blog realizzato dagli studenti del Master in Comunicazione della Scienza della Sissa di Trieste. Jekyll risponde ai cambiamenti dell'ecosistema della comunicazione focalizzato sui media digitali. Jekyll analizza e descrive l'evoluzione dell'informazione in ambito medico, scientifico e tecnologico. Per accedere all'archivio di Jekyll [clicca qui](#).

Zero Impact Web



Oggi Scienza ha contribuito alla creazione e tutela di 831 mq di foresta in crescita in Costa Rica per compensare 4320 kg di CO₂ generati dal proprio traffico annuale



una luce nuova, attraverso le gioie, la speranza di rivedere presto le figlie, la malinconia, gli incontri, le paure legate alla guerra. Non vediamo solo la vita di un personaggio pubblico, di una grande scienziata, vediamo la vita di una donna, con la sua forza e la sua fragilità.

Condividi su:

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Google](#)
- [LinkedIn](#)
- [Tumblr](#)
- [Pinterest](#)
- [Email](#)
- [OKNO](#)
- [FriendFeed](#)
- [Fai informazione](#)
- [Stampa pdf](#)
- [Altro](#)

Mi piace: [Mi piace](#) Caricamento...

Questo post è stato pubblicato il 27 dicembre 2013 a 12:00 ed è archiviato in **CULTURA**. Contrassegnato da tag: [Irène Curie](#), [lettere](#), [LIBRI](#), [marie curie](#), [recensione](#). Puoi seguire tutte le risposte a questo articolo attraverso il [RSS 2.0](#) feed. Puoi [lascia una risposta](#), oppure [trackback](#) dal tuo sito.

Lascia un Commento

Email (obbligatorio) (L'indirizzo non verrà pubblicato)

Nome (obbligatorio)

Sito web

- Notificami nuovi commenti a questo articolo via e-mail
- Notificami nuovi post via e-mail

Sezioni

- [ambiente](#)
- [arte, musica e spettacoli](#)
- [costume e società](#)
- [cronaca](#)
- [cultura](#)
- [economia](#)
- [esteri](#)
- [eventi](#)
- [fotografia](#)
- [futuro](#)
- [il parco delle bufale](#)
- [jekyll](#)
- [la voce del master](#)
- [oggiscienza tv](#)
- [politica](#)
- [salute](#)
- [speciali](#)
- [sport](#)
- [viaggi](#)

Tag

- [acqua](#)
- [agricoltura](#)
- [aids](#)
- [alimentazione](#)
- [ambiente](#)
- [animali](#)
- [archeologia](#)
- [arte, musica & spettacoli](#)
- [astronomia](#)
- [batteri](#)
- [biodiversità](#)
- [biologia](#)
- [bufale](#)
- [cambiamenti](#)
- [climatici](#)
- [cancro](#)
- [cern](#)
- [cervello](#)
- [chimica](#)
- [cinema](#)
- [clima](#)
- [co2](#)
- [costume](#)
- [cronaca](#)
- [dna](#)
- [economia](#)
- [energia](#)
- [esa](#)
- [esteri](#)
- [estinzione](#)
- [evoluzione](#)
- [fisica](#)
- [fossili](#)
- [fotografia](#)
- [fusione](#)
- [fredda](#)
- [futuro](#)
- [genetica](#)
- [il](#)
- [corriere della serra](#)
- [il parco delle bufale](#)
- [infn](#)
- [ingv](#)
- [inquinamento](#)
- [inrim](#)
- [internet](#)
- [interviste](#)
- [la](#)
- [voce del master](#)
- [lhc](#)
- [libri](#)
- [luna](#)
- [marte](#)
- [matematica](#)
- [medicina](#)
- [memoria](#)
- [musica](#)
- [nasa](#)
- [neuroscienze](#)
- [notizie](#)
- [nucleare](#)
- [oggiscienza tv](#)
- [ogm](#)
- [omeopatia](#)
- [paleontologia](#)
- [podcast](#)
- [politica](#)
- [politica](#)
- [della ricerca](#)
- [prevenzione](#)
- [psicologia](#)
- [recensione](#)
- [rifiuti](#)
- [riscaldamento](#)
- [globale](#)
- [salute](#)
- [scienza](#)
- [scienze](#)
- [cognitive](#)
- [sostenibilità](#)
- [spazio](#)
- [terremoto](#)

Archivio

Seleziona mese

Autori

- [Gabriele Ferrari](#)
- [Annelore](#)
- [BezziAdriana](#)
- [SchepisAlice](#)
- [PaceAnastasia](#)
- [ScottoAndrea](#)
- [CastellaniAndrea](#)
- [RomanoAnna](#)
- [RizzoAntonio](#)
- [PilelloFrancesca](#)
- [IannelliLaura](#)
- [Bibi](#)
- [PalatiniBeatrice](#)
- [MautinoMarco](#)
- [BoscolocarlorigonChiara](#)
- [Finotticlaudio](#)
- [duttobloggingvterremotiCristina](#)
- [Da](#)

Si trova nella parte più australe del mondo, divisa tra Cile e Argentina, popolata da specie endemiche osservate anche da Charles Darwin durante il suo viaggio a bordo del brigantino Beagle. È la Tierra del Fuego. Ve la presentiamo in questa galleria fotografica realizzata in occasione della spedizione "Mini Darwin in Argentina" che ha visto sette bambini e due scienziati percorrere centinaia di chilometri sulle tracce dei dinosauri.

Facebook

OggiScienza [Mi piace](#) 9.214

Twitter

Un Natale all'insegna della scienza: consigli di lettura [wp.me/pubem-buZ](#) via [@wordpressdotcom](#) 3 days ago

Albero di Natale: come fare una scelta consapevole ed ecosostenibile [wp.me/pubem-bw8](#) via [@wordpressdotcom](#) 3 days ago

Alberi di Natale: veri o di plastica? [wp.me/pubem-buT](#) via [@wordpressdotcom](#) 3 days ago

Follow [@oggiscienza](#)

Google+

Oggiscienza su

La Voce Del Master



Creatività a briglie sciolte: riparte "La Voce del Master", la rubrica di OggiScienza a cura del corso di multimedialità del Master in Comunicazione della Scienza della SISSA di Trieste. La redazione, formata dagli studenti, offrirà ai nostri lettori un arcobaleno di voci.