



Lorenzo Paletti

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 10/2/1988 Numero di telefono: [REDACTED]
Indirizzo e-mail: [REDACTED] Sito web: www.lorenzopaletti.it
Abitazione: [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Autore di Podcast

Libero Professionista [12/2015 – Attuale]

Città: Brescia

Paese: Italia

Ideatore, autore e conduttore di podcast. Tra gli altri: 5G e Oltre (Politecnico di Milano), Tutto Connesso (Politecnico di Milano), Paziente Zero (con Valeria Cagno di Scientificat), Sorgente Orfana (StorieLibere.fm), La Prova (Audible), Intervallo (HD Blog), Magia, Radio Eppol, Ultima Fila.

Specialista Ingegneria della Misura

Unareti (Gruppo A2A) [2/2019 – Attuale]

Città: Brescia

Paese: Italia

Redazione specifiche tecniche (per bandi di gara e acquisti) relative a contatori gas, acqua, calore, energia elettrica. Scouting di mercato. Certificazione e collaudo telecomunicazione contatori LoRaWAN, NB-IoT, 2G, WM-Bus 868 MHz e 169MHz. Analisi e report su telecomunicazione contatori. Gestione sistemi di Telelettura. Rappresentanza presso CIG (Comitato Italiano Gas), membro UNI per stesura norme su contatori gas.

Specialista Sistemi di Telelettura Fluidi

Unareti (Gruppo A2A) [9/2015 – 2/2019]

Città: Brescia

Paese: Italia

Analisi dati e reportistica telecomunicazione contatori gas e acqua. Stesura specifiche tecniche per misuratori e sistemi di telelettura, definizione KPI, certificazione e collaudo misuratori elettronici gas e acqua. Gestione e supporto allo sviluppo di sistema di telegestione dei misuratori. Pianificazione interventi in campo per manutenzione misuratori elettronici. Gestione e manutenzione rete radiofrequenza (169Mhz | 868 LoRaWAN) multiservizio in ambiente urbano.

Prestigiatore

Libero Professionista [2008 – Attuale]

Paese: Italia

Intrattenimento per locali pubblici e eventi privati. Autore degli spettacoli didattici Principi Matematici nell'Illusionismo e Principi Fisici nell'Illusionismo e degli omonimi libri. Oggetto dei libri è la divulgazione di matematica e fisica attraverso l'illusionismo.

Autore

IsayBlog - Nectivity LTD [9/2010 – 5/2016]

Paese: Italia

Redazione notizie e approfondimenti riguardanti hardware, software e gadget elettronici. Recensione dispositivi elettronici e software. Redazione di guide per sistema operativo OS X e dispositivi Apple.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Fisica (LM-17)

Università Cattolica del Sacro Cuore [2/2015]

Indirizzo: Brescia (Italia)

Sito web: <https://brescia.unicatt.it/>

Voto finale: 110/110

Tesi: Sintesi di Film di Nanoparticelle di Argento su Ottone

Fisica dello stato solido. Elettronica quantistica e meccanica statistica. Tecniche sperimentali della fisica moderna, microscopia a forza atomica ed elettronica. Deposizione di cluster di atomi di argento a fini medici tramite fascio supersonico. Analisi ed elaborazione dati.

Laurea in Fisica

Università Cattolica del Sacro Cuore [1/2012]

Indirizzo: Brescia (Italia)

Sito web: <https://brescia.unicatt.it/>

Voto finale: 108/110

Tesi: Risposta sotto Illuminazione di Sensori Ambientali a Base di Nanotubi di Carbonio

Fondamenti teorici e pratici della fisica classica e moderna, della matematica e dell'informatica. Teoria degli errori ed elaborazione dati.

Diploma Liceo Scientifico - Piano Nazionale dell'Informatica

Liceo Scientifico Statale Nicolò Copernico [6/2007]

Indirizzo: Brescia (Italia)

Sito web: <https://www.liceocopernicobrescia.edu.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue: **Inglese**

PROGETTI

La Prova: Storia di una Autopsia Aliena (Audible Original) - Podcast

[18/5/2020]

Nel 1995 le televisioni di tutto il mondo mandano in onda un reperto video sconvolgente: le immagini di una autopsia realizzata sul corpo di un extraterrestre caduto sulla Terra nel 1947. Il video è stato pubblicato da Ray Santilli, uno sconosciuto produttore discografico londinese.

La sua Autopsia Aliena diventa un caso internazionale. Medici, esperti di cinematografia, militari e appassionati studiano quella ripresa fotogramma per fotogramma nel tentativo di capire se è reale, se risale davvero al 1947 e se quello steso su quel lattino è davvero un alieno. Il video di Santilli è la prova che non siamo soli in questo universo? Oppure è la più spettacolare truffa di sempre?

Narrato da Massimo Polidoro

Link: <https://www.audible.it/pd/La-prova-Podcast/B09J1QFL6D>

Tutto Connesso (Politecnico di Milano) - Podcast

[19/11/2021 - 31/12/2022]

Lorenzo Paletti, Antonio Capone e Luca Dell'Anna intervistano gli esperti del Politecnico di Milano (e non solo) per rispondere ai vostri dubbi sul mondo della tecnologia e delle telecomunicazioni: WiFi, Bluetooth, da Sigfox a LoraWan, da ultra wide band ai satelliti, passando per il metaverso e la blockchain, toccando un mondo di applicazioni come la smart home, l'automazione industriale, le auto connesse, il multimedia e l'intrattenimento.

Link: <http://tuttoconnesso.it/>

5G e Oltre (Politecnico di Milano) - Podcast

[12/3/2021 - 12/11/2021]

Membri e partner dell'Osservatorio 5G & Beyond del Politecnico di Milano rispondono alle domande di Lorenzo Paletti e degli ascoltatori riguardo il ruolo, l'utilità, la sicurezza e le potenzialità della nuova generazione di tecnologia cellulare.

Link: <https://anchor.fm/tutto-connesso-5g>

Paziente Zero - Podcast

[2/2020 – Attuale]

Valeria Cagno, virologa, ricercatrice all'Ospedale Universitario di Losanna e autrice per Scientificast, risponde - dati alla mano e con l'aiuto della scienza - alle domande di Lorenzo Paletti e degli ascoltatori riguardo la situazione del Coronavirus responsabile del COVID19 in Italia. Il podcast è stato inserito da Spotify tra le fonti affidabili e consigliate riguardanti la pandemia.

Link: <https://pazientezero.net/>

Sorgente Orfana (StorieLibere) - Podcast

[3/2020]

Mentre il mondo sta facendo i conti con la catastrofe nucleare di Chernobyl, una sorgente radioattiva viene trafugata da una clinica per la radioterapia nella città di Goiania, in Brasile. Il misterioso cilindro di acciaio e piombo emana una luce blu che sembra provenire da un altro mondo, e viene passato di mano in mano tra i curiosi abitanti della città che lo trattano come una reliquia miracolosa. Questa è l'incredibile storia vera dell'Incidente Nucleare di Goiania.

Link: <https://storielibere.fm/sorgente-orfana/>

Intervallo (HDBlog) - Podcast

[4/2020 – 7/2020]

Una pausa settimanale dal flusso ininterrotto dell'informazione tecnologica. Un'occasione per affrontare temi collaterali alle culture digitali con un approccio dissacrante e divertente. Uno show un po' irriverente che non si prende troppo sul serio, pensato anche per chi di tecnologia proprio non ne vuole sentir parlare.

Link: <https://www.hdblog.it/intervallo/>

Radio Gimmick (Podcast)

[1/1/2019 – 31/12/2019]

La notizia tecnologica del giorno. Ogni 24 ore. In soli 90 secondi. Radio Gimmick è l'indolore pillola di tecnologia quotidiana. Puoi ascoltarla prima di addormentarti o seduto sul water, appena sveglia. Ogni giorno alla mezzanotte, Lorenzo ti racconta la più interessante notizia tecnologica del giorno legata alla cultura, all'intrattenimento, alla scienza e al ruolo della tecnologia stessa nella nostra vita.

Link: <https://open.spotify.com/show/2rEnEKw5aXGMinoQb6MhwM>

Ultima Fila (Podcast)

[1/2019 – Attuale]

C'è un posto dove si annidano i casinisti, i ribelli, i facinorosi e i rumorosi. È l'ultima fila del bus. L'ultima fila della classe. E in fondo, l'ultima fila della vita. Lorenzo e Andrea Nepori (La Stampa) parlano di tecnologia in tutte le sue declinazioni attraverso interventi del gotha del giornalismo tecnologico italiano, frammenti audio rubati, improvvisati e musicati con irriverenza. Ultima Fila è condotto con lo stile di chi si siede nell'ultima fila: senza rispetto per i professori, per le regole e lo status quo. E senza peli sulla lingua.

Link: <https://ultimafila.it/>

Radio Eppol - Podcast

Radio Eppol è il podcast di Andrea Nepori, Lucio Botteri e Lorenzo Paletti. Si parla di tutto ciò che ruota attorno alla galassia Apple, stando attenti a non farsi risucchiare dal campo di distorsione della realtà di Cupertino e soprattutto senza prendersi troppo sul serio. Ospiti speciali arricchiscono ogni puntata con opinioni nuove e sempre fresche.

Link: <https://open.spotify.com/show/5C61BdgNo0skghrclAueAM>

PUBBLICAZIONI

Scientifici Prestigi

[2022]

Prevedere con precisione il risultato di una gara ippica, scoprire se una persona sta mentendo, modificare le probabilità del lancio di una moneta, ottenere il numero di una ragazza e conoscere il metodo utilizzato da un illusionista per prevedere l'estrazione della lotteria nazionale. Violare la gravità, fluttuare in aria, fare apparire e sparire persone con uno schiocco di dita, riportare in vita i morti e muovere gli oggetti con la sola forza del pensiero.

Sono illusioni, ma sono così convincenti che vengono messe in scena dai più grandi illusionisti del mondo e fanno ormai parte della storia della magia che da centinaia di anni inganna gli spettatori in ogni angolo del mondo.

In questo libro, che unisce i precedenti **Principi Matematici nell'Illusionismo** e **Principi Fisici nell'Illusionismo**, Lorenzo Paletti esplora gli inattesi utilizzi della fisica e scopre come si trasforma una curiosità matematica in un gioco di prestigio attraverso i repertori di grandi prestigiatori come David Copperfield, Steven "Dynamo" Frayne e Derren Brown.

Il suo obiettivo: rispondere ad una domanda. Come si trasformarono le leggi della fisica e i meccanismi della matematica in straordinarie illusioni?

Per farvelo scoprire, dovrà violare la prima regola di ogni prestigiatore: non rivelare mai il segreto che si nasconde un gioco di prestigio.

[La Prova: Autopsia di un Alieno](#)

[2021]

È il 1995. Le televisioni di tutto il mondo mandano in onda un reperto video sconvolgente. La ripresa mostra il corpo di un extraterrestre che viene sezionato da una coppia di medici statunitensi. L'alieno sarebbe stato recuperato sul luogo dello schianto di un disco volante avvenuto a Roswell, nel Nuovo Messico, nel 1947.

Il video è stato venduto da un ex militare dell'esercito ad uno sconosciuto produttore discografico londinese: Ray Santilli. La sua autopsia di un alieno diventa un caso internazionale. Medici, esperti di cinematografia, militari e appassionati studiano quella ripresa fotogramma dopo fotogramma nel tentativo di capire se è autentica, se risale davvero al 1947, se i due medici sono davvero medici e se quello steso sul lettino è un alieno oppure un essere umano affetto da una rara malattia.

Dopo il successo del podcast Audible La Prova, Lorenzo Paletti torna sull'incredibile vicenda delle pellicole di Santilli con un libro che contiene la versione integrale della storia, arricchita da centinaia di reperti tra immagini, mappe, articoli di giornale e documenti originali.

[Principi Fisici nell'Illusionismo](#)

[2020]

Violare la gravità, fluttuare in aria, fare apparire e sparire persone con uno schiocco di dita, riportare in vita i morti e muovere gli oggetti con la sola forza del pensiero. Sono illusioni, ma così convincenti che vengono messe in scena dai più grandi illusionisti del mondo e fanno parte del repertorio classico della magia che da centinaia di anni inganna gli spettatori di tutto il mondo. Scopri come prestigiatori, illusionisti, esperti di effetti speciali e ciarlatani utilizzano i principi della fisica per creare miracoli.

Dopo il successo della conferenza e del libro Principi Matematici nell'Illusionismo, presentata in università, club magici, istituti superiori e associazioni culturali di tutta Italia, Lorenzo Paletti torna con un nuovo testo dedicato a raccontare la fisica attraverso l'illusionismo. Principi Fisici nell'Illusionismo è un testo rivolto a chiunque sia interessato a sbirciare oltre il sipario del prestigiatore e scoprire alcuni utilizzi inattesi della più antica e completa delle scienze: la fisica.

Lorenzo Paletti, fisico e prestigiatore, presenta una raccolta di stupefacenti giochi tratti dal repertorio di professionisti del calibro di David Copperfield, violando la prima regola di ogni prestigiatore: non rivelare mai il segreto dietro un gioco di prestigio.

[Mathematical Principles in Illusionism](#)

[2020]

Do you want to know how you can predict the outcome of a horse race with absolute precision? Find out if a person is lying? Modify the odds of a coin toss? Get the phone number of a girl with a simple trick? Or do you just want to know the method used by an English illusionist to predict the national lottery?

Forget what you thought you knew about mathematical magic and find out how you can use numbers to create miracles. From a lecture presented at the Department of Mathematics, Physics and Natural Sciences at the Catholic University of the Sacred Heart in Italy, Mathematical Principles In Illusionism is a text addressed to laymen who want to learn simple magic effects of great impact and professionals willing to stake their prejudices.

Lorenzo Paletti, physicist and conjuror, presents an amazing collection of mathematical games taken from the repertoire of professionals like Steven "Dynamo" Frayne and Derren Brown.

How can you transform a mathematical curiosity into an effect suitable for a professional show? Come and find out.

Principi Matematici nell'Illusionismo

[2014]

"Lungi dall'essere una fredda analisi accademica, la cavalcata matematica si svolge attraverso un percorso accessibile e appassionante, con un crescendo magico coerente con l'arte cui fa riferimento. Il risultato è una trattazione esemplare per estensione, profondità e cura grafica." - dalla prefazione di Mariano Tomatis

Vuoi sapere come è possibile prevedere con assoluta precisione il risultato di una gara ippica? Scoprire se una persona sta mentendo? Modificare le probabilità del lancio di una moneta? Ottenere il numero di una ragazza con un semplice gioco di prestigio? Oppure ti basta conoscere il metodo utilizzato da un illusionista inglese per prevedere l'estrazione della lotteria nazionale?

Dimentica quello che credevi di sapere sui giochi di prestigio matematici e scopri come usare i numeri per creare miracoli. Tratto da una conferenza presentata presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Principi Matematici nell'Illusionismo è un testo rivolto a profani che vogliono imparare semplici effetti magici di sicuro impatto e professionisti disposti a mettere in gioco i loro pregiudizi.

Lorenzo Paletti, fisico e prestigiatore, presenta una raccolta di stupefacenti giochi matematici tratti dal repertorio di professionisti del calibro di Steven "Dynamo" Frayne e Derren Brown. Il suo obiettivo: rispondere ad una domanda.

Come si trasforma una curiosità matematica in un gioco di prestigio adatto ad uno spettacolo professionale?

CONFERENZE E SEMINARI

La Pila di Fermi (Politecnico di Milano) - Testo per Monologo

[Politecnico di Milano, 15/12/2022]

Presentata dal giornalista sportivo Federico Buffa al Politecnico di Milano in occasione del conferimento della Laurea Honoris Causa al presidente dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica Rafael Mariano Grossi, La Pila di Fermi ricostruisce la storia della creazione del primo reattore nucleare svelando inaspettati collegamenti con il mondo dello sport.

La Prova: Autopsia di un Alieno - Conferenza

[2019]

È il 1995. Le televisioni di tutto il mondo mandano in onda un video che mostra il corpo di un extraterrestre sezionato da una coppia di medici statunitensi. L'alieno sarebbe stato recuperato sul luogo dello schianto di un UFO a Roswell, New Mexico, nel 1947. Il video è stato venduto da un ex militare dell'esercito a uno sconosciuto produttore discografico londinese: Ray Santilli. La sua autopsia aliena diventa un caso internazionale. Ma è la prova che non siamo soli in questo universo, oppure è la più spettacolare truffa di sempre?

Link: <https://www.cicapfest.it/cf/2019/programma/63.html>

Scientifici Prestigi - Spettacolo Didattico

[2014]

È possibile creare dei bei giochi di prestigio usando la matematica? Quali leggi della fisica si nascondono dietro le illusioni di alcuni dei più celebri prestigiatori del mondo? Lo spettacolo didattico di Lorenzo Paletti Scientifici Prestigi cerca di rispondere a queste domande. Una frizzante presentazione ricca di illusioni e interazione con il pubblico che mettono in luce il profondo legame tra la scienza e il mondo della prestigiazione. Un nuovo modo di fare scuola, apprezzato dal 2015 da licei, università e da associazioni culturali come BergamoScienza e il Festival della Scienza di Genova.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

22/12/2022



