



ESPERIENZE DI LAVORO

Youtube - Content Creation

2020 - ...

Mantengo un canale monetizzato su sviluppo e design di sistemi operativi con 13.000 iscritti, 1.2 milioni di visualizzazioni e 10 milioni di impressioni totali. Producendo anche video per TikTok e Instagram per più di 8.100 followers.

TechHut Media - Writer

10/22 - ...

Scrivo articoli e testi per video per TechHut Media, sito con newsletter e canale youtube con 138.000 iscritti.

CNR - PCTO Biotecnologia

PCTO, 2018

Ho fatto da educatore per il CNR alla Settimana della Scienza; ho tenuto un corso sul linguaggio Python; ho scritto un programma per stabilizzare un elettrocardiogramma; ho registrato, editato e pubblicato delle interviste a ricercatori CNR.

ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

KDE - Sviluppatore desktop Linux

2018 - ...

Aiuto nella promozione tramite stesura di annunci, video e press kit. Mantengo e sviluppo parte dell'interfaccia grafica per il desktop Plasma. Sono a capo dell'obiettivo per la coerenza grafica dell'interfaccia.

AGESCI, ACR, CNGEI - Educatore

2018 - ...

Coding Hour, CoderDojo - Mentor

2018, 2019

Ho insegnato la programmazione e il codice binario ai bambini e ragazzi educandi nei progetti di Coding Hour nel mio liceo e Coderdojo in Svezia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Samsung Innovation Campus

2022

Campus offerto da Samsung e dall'Università di Genova che copre AI, IoT, Big Data e soft skills (come Public Speaking) per la preparazione al mondo del lavoro.

Università di Stoccolma, Svezia - Triennale in Matematica

Erasmus, 2022

Università di Genova - Triennale in Matematica

2020 - 2022 - Media: 27.4/30

Rappresentanza: Consiglio di: Corso di Studio, Dipartimento, Scuola SMFN; Commissione: Paritetica, AQ; Giunta di Dipartimento, Segretario Consulta Studentesca.

Almūlt, Svezia - International Baccalaureate (IB)

2018 - 2019 - Risultato finale: 36/42

Italian Literature - English - Global Politics - Design Technology - Physics - Mathematics - Theory of Knowledge

Genova - Liceo Scienze Applicate "Majorana / Giorgi"

2015 - 2018, 2019-2020 - Maturità: 92/100

Rappresentanza: Consiglio di Istituto.

Niccolò Venerandi

niccolo@venerandi.com

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano (*Madrelingua*)
- Inglese (*Certificazione C1 Unige*)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Linguaggi Python, C++, QML
Progetto e mantengo l'interfaccia grafica di Plasma, uno dei principali desktop Linux.
- Pagine web statiche (HTML/CSS/JS)
- Scrrittura documenti in LaTeX e script in Mathematica
- Linux per Desktop e Server

CORSI E WORKSHOP

- Election Days Quorum/YouTrend 2022
Workshop di alta formazione nel campo della comunicazione politica e strategia elettorale.
- Public (Poetry) Speaking 2021
Corso sul parlare in pubblico in particolare nella lettura di poesie.
- Debate 2019-2020
Corso di argomentazione e dibattito a Genova e ad Ålmhult.
- CNR - Utilizzo di Server Linux 2018

TALK E INTERVISTE

- Become a Better Pythonist by Abusing List Comprehensions and := PYCON - 2023
Talk sull'utilizzo di list comprehension e walrus operator in Python.
- Any Program in One Line, Only Using Lambdas Talk su Lambda Calcolo e PYCON - 2022
Programmazione Funzionale in Python
- KDE Goals: Yearly Talks on Consistency Updates AKADEMAY - 2019-2022
Quattro talk sui miglioramenti di coerenza grafica del software di KDE.
- Tech Over Tea, Ep 119; Pointer Podcast Ep. 111; Linux for Everyone Ep 56. 2022
- Growing a Video Community AKADEMAY - 2021

PREMI

- Olimpiadi di Debate: 1° classificato regionale, 8° nazionale. 2020
- Borsa di Studio "Pretto Cassanello" 2018
- Nasa Space Apps Challenge: 3° classificato, premio di 1000€ 2017



Niccolò Venerandi

niccolo@venerandi.com

LANGUAGE SKILLS

- Italian (*Mother tongue*)
- English (*C1 Unige Certification*)

IT SKILLS

- Python, C++, QML languages
I design and maintain the GUI for Plasma, a leading Linux desktop.
- Static web pages (HTML/CSS/JS)
- Writing documents in LaTeX
- Linux for Desktops and Servers

COURSES AND WORKSHOPS

- Election Days Quorum/YouTrend 2022
Advanced training workshop in the field of political communication and electoral strategy.
- Public (Poetry) Speaking 2021
Course on public speaking especially in reading poetry.
- Debate 2019-2020
Argument and debate course in Genoa and Älmhult.
- CNR - Use of Linux Server 2018

TALKS AND INTERVIEWS

- Become a Better Pythonist by Abusing List Comprehensions and := PYCON - 2023
A talk to explain how to use list comprehensions and the walrus operator.
- Any Program in One Line, Only Using Lambdas Talk on Lambda Calculus and PYCON - 2022
Functional Programming in Python
- KDE Goals: Yearly Talks on Consistency Updates ACADEMY - 2019-2022
Four talks on graphical consistency improvements of KDE software.
- Tech Over Tea, Ep 119; Pointer Podcast Ep. 111; Linux for Everyone Ep 56. 2022
ACADEMY - 2021
- Growing a Video Community

PRICES

- Debate Olympics: 1st regional, 8th national.
- "Pretto Cassanello" Scholarship 2018 2020
- Nasa Space Apps Challenge: 2017
3rd place, prize of 1000€

WORK EXPERIENCE

Youtube - Content Creation

2020 - ...

I maintain a monetized operating system development and design channel with 13,000 subscribers, 1.2 million views, and 10 million total impressions. I also produce videos for TikTok and Instagram for more than 8,100 followers.

TechHut Media - Writer

10/22 - ...

I write articles and texts for videos for TechHut Media, a website with a newsletter and a youtube channel with 138,000 subscribers.

CNR - PCTO Biotechnology

PCTO, 2018

I was an educator for the CNR at Science Week; I taught a course on the Python language; I wrote a program to stabilize an electrocardiogram; I recorded, edited and published interviews with CNR researchers.

VOLUNTEER EXPERIENCES

KDE - Linux desktop developer

2018 - ...

Help with promotion via writing ads, videos and press kits. I maintain and develop part of the GUI for the Plasma desktop. I lead the goal for the graphical consistency of the interface.

AGESCI, ACR, CNGEI - Educator

2018 - ...

Coding Hour, CoderDojo - Mentor

2018, 2019

I taught programming and binary code to children in Coding Hour projects in my high school and Coderdojo in Sweden.

EDUCATION AND TRAINING

Samsung Innovation Campus

2022

Campus offered by Samsung and the University of Genoa covering AI, IoT, Big Data and soft skills (such as Public Speaking) for preparation for the world of work.

Stockholm University, Sweden - Bachelor of Mathematics

Erasmus, 2022

University of Genoa - Triennial in Mathematics

2020 - 2022 - Average: 27.4/30

Representation: Council of: Study Programme, Department, SMFN School; Commission: Joint, QA; Department Board, Secretary of the Student Council.

Älmült, Sweden - International Baccalaureate (IB)

2018 - 2019 - Final result: 36/42

Italian Literature - English - Global Politics - Design Technology - Physics - Mathematics - Theory of Knowledge

Genoa - "Majorana / Giorgi" Applied Sciences High School

2015 - 2018, 2019-2020 - Abitur: 92/100

Representation: Institute Council.