



CORSO APP INVENTOR

In sintesi

Il Corso si articolerà in 4 appuntamenti in cui imparerai come creare Applicazioni Android® attraverso l'ambiente di sviluppo App Inventor. Panoramica su App Inventor e progettazione di applicazioni. Configurazione di connessioni wi-fi e Bluetooth® fra App e dispositivi remoti.

Prerequisiti

Buona conoscenza del PC e, possibilmente, di programmazione. Confidenza con il mondo Android®.

Calendario

29 aprile (mercoledì) ore 21.15 - 23.15
6-13-20 maggio (mercoledì) ore 21.15 - 23.15



CORSO RETI INFORMATICHE

In sintesi

Il Corso si articolerà in 5 appuntamenti in cui imparerai i fondamenti, i protocolli alla base delle reti informatiche e di Internet, la configurazione di un router domestico ed accesso ad esso da internet, nonché cenni alla Rete TOR.

Prerequisiti

Il Corso non richiede particolari conoscenze tecniche salvo l'uso basilare

Calendario

8-15-22-29 maggio (venerdì) ore 21.15 - 23.15
5 giugno (venerdì) ore 21.15 - 23.15



CORSO GNU/LINUX

In sintesi

Il Corso si articolerà in 5 appuntamenti in cui imparerai ad utilizzare il sistema operativo GNU/Linux:
Partendo dalle basi filosofiche dell'open source, passando per distribuzioni e software, imparerai l'installazione e i fondamenti della riga di comando per far sì che tu possa avere una esperienza quotidiana con il Pinguino.

Prerequisiti

Il Corso non richiede particolari conoscenze tecniche salvo l'uso basilare del

pc. Si consiglia di portare il proprio pc.

Calendario

1-8-15-22-29 ottobre (giovedì) ore 21.15 - 23.15
5 novembre (giovedì) ore 21.15 - 23.15



CORSO RASPBERRY PI®

In sintesi

Il Corso si articolerà in 5 appuntamenti in cui imparerai ad utilizzare il Raspberry Pi® anche nella pratica. Fondamenti, installazione, programmazione, progettazione, interfacciamento.

Prerequisiti

Buona conoscenza del PC e, possibilmente, di programmazione. Si raccomanda di portare il proprio pc.

Calendario

7-14-21-28 ottobre (mercoledì) ore 21.15 - 23.15
4 novembre (mercoledì) ore 21.15 - 23.15



CORSO ARDUINO®

In sintesi

Il Corso si articolerà in 5 appuntamenti in cui imparerai ad utilizzare Arduino® anche nella pratica. Fondamenti, programmazione, progettazione.

Prerequisiti

Buona conoscenza del PC e, possibilmente, di programmazione. Si raccomanda di portare il proprio pc.

Calendario

11-18-25 novembre (mercoledì) ore 21.15 - 23.15
2-9 dicembre (mercoledì) ore 21.15 - 23.15

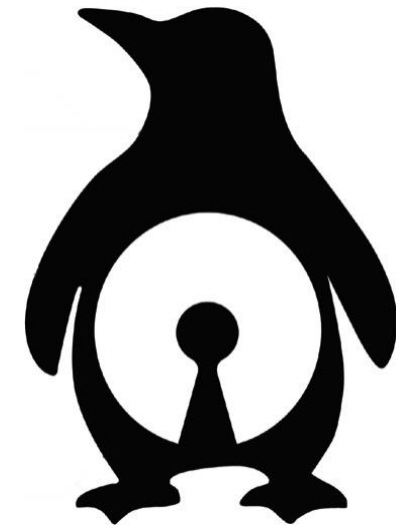
* Tutti i marchi registrati e le immagini appartengono ai rispettivi proprietari e sono inseriti a solo scopo illustrativo.

VIMELUG

by ADMT

Vimercate Linux User Group

DA 25 ANNI OPEN SOURCE & OPEN HARDWARE PER TUTTI!



I CORSI

OPEN SOURCE

2020

ORA ANCHE ONLINE!

CHI SIAMO

VIMELUG (Vimercate Linux User Group) è un LUG ufficialmente riconosciuto ed un gruppo preparato di makers ed è parte dell'**Associazione senza scopo di lucro ADMT** (Associazione Diffusione Mezzi Telematici) fondata a Vimercate nel 1995.

ADMT è una **Associazione di Promozione Sociale (APS)**, iscritta presso l'albo della Provincia di Monza e Brianza e di Regione Lombardia (e prossimamente anche **Ente del Terzo Settore**) nella sezione per l'innovazione tecnologica.

Forte della preparazione e competenza di tecnici esperti, e di appassionati motivati, ADMT-APS opera al fine di **diffondere la cultura dell'Open source e dell'Open source hardware**.

Corsi, workshop, partecipazione a convegni, fiere ed eventi, convenzioni con Enti e Istituzioni, nonché molteplici collaborazioni costituiscono le attività maggiormente significative dell'Associazione.

UNISCITI ALLA PASSIONE!

Qualsiasi competenza tecnologica Tu possedea, l'importanza è viverla e condividerla insieme.

Che tu sia un neofita oppure un esperto saremo felici di accoglierti fra i nostri associati.

Unisciti alla nostra passione!

COLLABORIAMO ANCHE CON...

Annualmente partecipiamo al **Linux Day Milano**, in collaborazione con importanti realtà dell'Open source.

Inoltre, sosteniamo attivamente la **Fondazione Museo del Computer** di Biella e **Italian Linux Society (ILS)**.

Siamo partner anche dell'Associazione **Radioamatori Italiani (ARI)**, Sezione di Cinisello Balsamo.

Puoi apprendere tutte le ulteriori collaborazioni in corso sul nostro sito vimelug.org

COME ADERIRE

Per partecipare ai Corsi ed alle altre attività organizzate da **VIMELUG** è richiesta l'adesione all'Associazione ADMT-APS.

La tessera associativa ha un costo di € 25 e consente la partecipazione a tutte le iniziative organizzate durante l'anno solare (1 gennaio – 31 dicembre) oltre all'accesso a tutti i Corsi, nei limiti dei posti disponibili,

Se sei interessato ai nostri Corsi, ti informiamo che i Corsi App inventor, Reti informatiche e Gnu/Linux prevedono un **contributo aggiuntivo di 5 € ciascuno**, mentre per i Corsi Arduino®, Raspberry Pi® e IoT è stabilito un **ulteriore contributo di € 25 ciascuno** (poiché dotiamo i Soci partecipanti di Starter-kit con cui esercitarsi durante la lezione).

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi all'Associazione è necessario compilare in ogni sua parte e sottoscrivere la **domanda di iscrizione** scaricabile dal nostro sito all'indirizzo www.vimelug.org/iscriviti ed inviarcela via mail all'indirizzo

admt@vimelug.org

Nel caso fossi interessato ad iscriverti **anche a taluno dei nostri Corsi** ti preghiamo di farcelo presente nella mail in modo tale da verificare anche la compatibilità della richiesta con il numero dei posti disponibili per il Corso.

Sarà poi nostra cura comunicarti al più presto l'esito circa la tua domanda di iscrizione e **SOLO A QUESTO PUNTO** sarai tenuto a corrispondere quanto dovuto per l'iscrizione all'Associazione ed eventualmente per i Corsi cui intendi partecipare.

Per ragioni amministrative e di trasparenza si accettano solo pagamenti a mezzo bonifico.

IBAN: IT97D050343407300000001954

Intestatario: "Associazione per la diffusione dei mezzi telematici"
Banca Popolare di Milano – Gruppo Banco BPM - Agenzia di Vimercate.

Causale: "Quota ADMT 2020" precisando il tuo cognome e nome ed i Corsi cui ti sei iscritto (es. Quota ADMT 2020 Mario Rossi + Corso Linux)

LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA: I CORSI

La nostra Associazione ha carattere divulgativo, pertanto, ogni anno organizziamo alcuni Corsi che consentono a tutti coloro che lo desiderano di saperne di più su alcuni argomenti tecnologici.

Il nostro stile didattico è accessibile ma non superficiale e si rivolge a chi ha già qualche competenza, ma anche a tutti coloro che si avvicinano alla materia per la prima volta.

Gli iscritti ai Corsi potranno anche scaricare i contenuti di questi ultimi (ove disponibili) direttamente dall'AREA SOCI del nostro sito.

I NOSTRI APPUNTAMENTI IN SEDE

I nostri associati possono contare non solo sulla didattica, ma anche sull'attività di incontro e scambio di conoscenze ed esperienze.

Proprio a tal fine ci riuniamo periodicamente presso la nostra sede in appuntamenti a tema, secondo le scadenze pubblicate nella sezione "Calendario incontri" del nostro sito vimelug.org

GLI "OPEN EVENING"

Presso l'Auditorium della Biblioteca Civica di Vimercate (ingresso laterale, piano sotterraneo) durante l'anno teniamo 2 incontri serali (21.15 - 23.15) aperti ai Soci ed alla collettività in cui **illustriamo le nostre attività, esponiamo i progetti realizzati, quelli in corso di concretizzazione e discutiamo di attualità tecnologica**. Le date del 2020 sono:
5 marzo - 10 settembre

QUALI ATTIVITA' POSSO SEGUIRE ONLINE?

E' possibile seguire online in diretta i seguenti Corsi: **GNU/LINUX, APP INVENTOR E RETI INFORMATICHE**, collegandosi alla piattaforma Open source gratuita Jitsi. Di essi sarà disponibile anche una versione registrata per coloro che non avranno potuto seguire la live.

E' necessario disporre di un pc dotato di webcam e microfono funzionanti, in caso contrario la connessione sarà rigettata in quanto non sarà possibile accertare la qualità di socio.

E' possibile altresì seguire **in diretta**, sempre su Jitsi, **anche tutte le nostre serate in sede**.

Le modalità di accreditamento sulla piattaforma saranno comunicate via mail

a tutti gli associati al momento dell'accettazione dell'iscrizione.

DOVE E QUANDO CI INCONTRIAMO

Tutti i Corsi, gli incontri periodici ed in generale gran parte delle nostre attività si tengono presso la nostra sede che si trova a **Vimercate in via Cadorna n.24/G, nell'orario 21.15 - 23.15**.

TROVACI SU SITO, MAIL E SOCIAL

Per ogni dubbio, perplessità o consiglio ti suggeriamo di visitare il nostro sito vimelug.org in cui potrai trovare tutte le indicazioni, e scrivendoci a admt@vimelug.org.

Puoi anche iscriverti gratuitamente su Telegram al nostro canale pubblico ufficiale e alla nostra chat attraverso i quali verrai informato su attività, eventi ed incontri e potrai interagire con noi in tempo reale. Cerca **VIMELUG Official** e **VIMELUG Pub** sul tuo dispositivo iOS e Android.

Siamo anche su Facebook dove raccogliamo per te anche le migliori notizie dal mondo Open source: www.facebook.com/vimelug

SOSTIENICI: DONAZIONI E 5 PER MILLE

Puoi sostenerci effettuando una **donazione** dell'importo che ritieni più adeguato a mezzo bonifico e presto donandoci il tuo **5 per mille** seguendo le indicazioni che pubblicheremo sul nostro sito all'indirizzo vimelug.org/5xmille

Grazie per il tuo contributo alla nostra e alla tua passione tecnologica.

CONTATTACI!

www.vimelug.org

admt@vimelug.org

www.facebook.com/vimelug



CORSO IoT (INTERNET DELLE COSE)

In sintesi

Il Corso si articolerà in 4 appuntamenti e si occuperà di domotica ed internet delle cose. Si tratta di un **Corso avanzato** in cui imparerai come progettare e realizzare la tua casa e i tuoi dispositivi intelligenti.

Prerequisiti

Il Corso richiede una buona conoscenza di Arduino®, Raspberry Pi® e Gnu/Linux.

Calendario

25 marzo (mercoledì) ore 21.15 - 23.15

1-8-15 aprile (mercoledì) ore 21.15 - 23.15