



CORSO RETI INFORMATICHE

In sintesi

Il Corso si articolerà in 4 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 (mercoledì) (ore 21.00-23.00)



CORSO GNU/LINUX

In sintesi

Il Corso si articolerà in 4 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

5-12-19-26 giugno (mercoledì) ore 21.00-23.00



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

3-10-17-24-31 ottobre (giovedì) ore 21.00-23.00



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

2-9-16-23-30 ottobre (mercoledì) ore 21.00-23.00



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

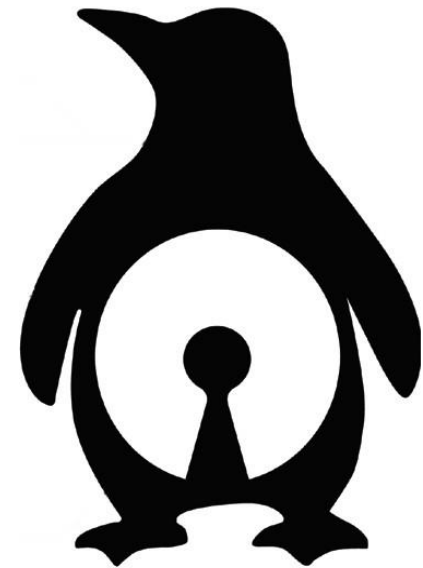
7-14-21-28 novembre (giovedì) ore 21.00-23.00

* 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



I CORSI OPEN SOURCE 2019

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 possieda, 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 tutti i Corsi, nei limiti della disponibilità, ed alle iniziative organizzate durante l'anno solare.

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

COME ISCRIVERSI

Se sei interessato solo ad iscriverti all'Associazione puoi aderire effettuando un bonifico direttamente tenendo a riferimento l'IBAN sottostante con causale "Quota ADMT 2019" precisando il tuo cognome e nome.

Se, invece, sei interessato anche a frequentare i nostri Corsi ti preghiamo, prima di effettuare qualsiasi versamento, di richiedere una **preiscrizione** scrivendo al nostro indirizzo mail admt@vimelug.org indicando i Corsi cui sei interessato, nome e cognome, Successivamente ti chiederemo di corrispondere anche il tuo codice fiscale a fini di anagrafica sociale.

Confermeremo la eventuale disponibilità di posti e quindi perfezioneremo la Tua **iscrizione provvisoria**.

A questo punto, potrai versare la quota sociale effettuando il bonifico al seguente IBAN con causale "Quota ADMT 2019" precisando il tuo cognome e nome ed eventuali Corsi cui ti sei (provvisoriamente) iscritto e che desideri pagare.

IBAN: IT97D0503434073000000001954

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

Quando il pagamento sarà perfezionato, provvederemo a **comunicarti l'iscrizione definitiva** al Corso di tuo interesse.

LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA

La nostra Associazione ha carattere divulgativo, pertanto, ogni anno organizziamo alcuni Corsi che consentano 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.

I NOSTRI APPUNTAMENTI

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 incontri serali (21.00-23.00) 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 2019 sono:

1 marzo - 13 settembre

DOVE E QUANDO CI INCONTRIAMO

Tutti i Corsi si tengono presso la Biblioteca Civica di Vimercate (ingresso laterale, piano sotterraneo) dalle ore 21.00 alle 23.00.

I nostri incontri periodici, invece, sono organizzati presso la nostra sede che si trova a Vimercate in via Cadorna n.24/G, nell'orario 21.15 - 23.15.

IL NOSTRO SITO E CANALE TELEGRAM

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 al nostro canale pubblico su Telegram attraverso il quale verrai informato su attività ed incontri. Il nostro canale su desktop è [telegram.me/vimelug](https://www.telegram.me/vimelug) e su app Telegram (disponibile per iOS e Android) [@vimelug](https://www.telegram.me/vimelug)

CONTATTACI!

www.vimelug.org
admt@vimelug.org
www.facebook.com/vimelug
[telegram.me/vimelug](https://www.telegram.me/vimelug)



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

28 marzo (giovedì) ore 21.00-23.00
4-11-18 aprile (giovedì) ore 21.00-23.00