Mar 10 Set, 2019 13 settembre 2019 : Internet come orientarsi tra DSL, Fibra ottica e 3G, 4G e 5G

Differentemente dalla connessione alla rete elettrica, di cui sono note e fissate le specifiche tecniche, la connessione ad internet presente caratteristiche eterogenee e variabilità per cui

non è sempre facile comprendere l'impatto che una scelta contrattuale avrà sulle attività aziendali.

La Camera di Commercio insieme all'Università di Verona organizza il 13 settembre un incontro GRATUITO dalle 09.00 alle 11.30 per descrivere le varie tecnologie di accesso ad internet, quali aspetti tecnici le caratterizzano e quali sono i parametri chiave da valutare quando ci vede sottoporre un contratto di connettività, per poter permettere all'azienda una scelta consapevole ed informata.

Verranno trattate le tecnologie che utilizzano il cablaggio, quali DSL e Fibra Ottica e quelle che utilizzano trasmissioni via etere: 3G, 4G e il 5G di prossima diffusione. Si affronterà inoltre il tema della continuità di servizio: cosa significa e come ottenerla a costo ragionevole.

Ai partecipanti verrà dato in omaggio un piccolo vademecum sui temi trattati.
Interverranno:
- il Dott. Ing. Claudio Tomazzoli del Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona
- l'Ing. Gianandrea Gelpi, Ingegnere dell'Informazione
- Eugenio CASTELLANI di Webethical s.r.l
Stampa in PDF
<u>PDF</u>
Ultima modifica
Mer 21 Dic, 2022
Condividi
Reti Sociali

Iscrizioni on line fino a esaurimento posti al seguente link

