

# VareseNews

## Corso di specializzazione per diventare tecnico informatico per il networking

**Pubblicato:** Martedì 23 Settembre 2014



Il mondo della rete, dell'interconnessione e dell'interattività, anche senza fili, offre ai giovani desiderosi di essere protagonisti di un futuro da costruire opportunità di lavoro in ambienti dinamici e aperti all'innovazione. **Un corso post diploma di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore – IFTS – dedicato alla formazione di un profilo informatico specializzato nel settore delle telecomunicazioni e delle reti di computer:**  
**IL TECNICO SUPERIORE PER IL NETWORKING: IL MONDO DELLE RETI E IL WIRELESS.**

Il corso è proposto dall'**ITE Enrico Tosi in partnership con importanti enti e aziende del territorio e altre istituzioni scolastiche:** Associazione Culturale Olga Fiorini, NGI Spa, Guttadauro computer & software srl, Varese web srl, Fondazione Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea Silvio Zanella, Università Carlo Cattaneo LIUC e ISIS Geymontat, ISIS Facchinetti, IPC Verri.

**Prevede stage di formazione in azienda** dove potenziare sul campo le competenze acquisite in aula attraverso modalità didattiche centrate soprattutto sulla laboratorialità e modalità di apprendimento interattive, oltre che opportunità internazionali.

È finanziato dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, dal Ministero dell'Istruzione e dalla Regione Lombardia, che promuove l'occupabilità dei giovani anche con Garanzia Giovani. Garanzia Giovani è un'iniziativa nazionale che Regione Lombardia sta sostenendo con grande impegno; **attraverso questo programma nel corso del tirocinio potrà essere riconosciuta un'indennità mensile fino a 500 euro.**

**Il percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore – IFTS – avrà la durata di 1000 ore** con l'obiettivo di formare un profilo informatico, specializzato nel settore delle telecomunicazioni e delle reti di computer. **Si tratta di una figura professionale in grado di collaborare con il settore IT**

**aziendale al fine di garantire la qualità**, in termini di corretto funzionamento e prestazioni, dell'infrastruttura necessaria al funzionamento di applicazioni software e servizi che basano il funzionamento sulla trasmissione dati: uno specialista che può effettuare l'analisi dei requisiti, la progettazione e realizzazione di una rete locale e di comprendere i problemi legati alla trasmissione del segnale e di proporre soluzioni adatte a risolvere diversi casi in situazioni diverse.

### **STRUTTURA DEL CORSO**

Le attività formative per complessive 1.000 ore sono così ripartite:

700 ore di Lezioni, Laboratori ed Esercitazioni e Project work

300 ore di Stage in azienda

Durata: da ottobre 2014 con conclusione entro giugno 2015

Certificazione rilasciata: Specializzazione Tecnica Superiore (a seguito del superamento della prova finale)

Sede del corso: Il corso si terrà presso le sedi di alcuni partner del progetto

### **REQUISITI PER L'AMMISSIONE AL PERCORSO**

Il corso è destinato a 20 giovani di età compresa fra i 18 e i 35 anni residenti o domiciliati in Lombardia in possesso dei seguenti titoli:

- diploma di Istruzione secondaria di II grado di qualsiasi indirizzo o, in alternativa, diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17/10/2005 n.266, ovvero attestato di competenza di III livello europeo conseguito nei corsi IFP antecedenti all'anno formativo 2010/2011
- ammissione al quinto anno di un percorso liceale
- nonché coloro che non sono in possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di formazione e lavoro
- per i titoli di studio rilasciati in paesi extra comunitari: dichiarazione di valore del titolo di studio rilasciato dalla rappresentanza diplomatico consolare italiana nel paese al cui ordinamento appartiene la scuola che ha rilasciato il titolo
- per titoli conseguiti negli stati membri dell'Unione Europea, dello spazio economico europeo e nella confederazione svizzera, traduzione asseverata

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

La domanda di ammissione al corso è in carta libera. Il modello di domanda è reperibile sul sito di ITE Enrico Tosi all'indirizzo [www.etosi.it](http://www.etosi.it)

### **MODALITA' DI SELEZIONE**

L'ammissione è subordinata ad un colloquio di orientamento e al superamento di una prova di selezione che si terrà nella prima settimana di ottobre in una data che verrà comunicata

**Per ulteriori informazioni contattare:** prof.ssa Ramponi Maria Rosaria – ITE Tosi Viale Stelvio, 173 – Busto Arsizio – tel. 0331 372011 – [mariarosaria.ramponi@itctosi.va.it](mailto:mariarosaria.ramponi@itctosi.va.it)

Redazione VareseNews

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)