

Contatti:

 www.itstechtalentfactory.it

 info@itstechtalentfactory.it
direzione@itstechtalentfactory.it

 **Sede Legale:**
Via San Vittore 21, 20123 Milano
Sede Operativa:
Via Litta Modignani 65, 20161 Milano
Sede Amministrativa:
Via Lepetit 8/10, 20124 Milano

iscritta al Registro della Prefettura di Milano al n.1535/2016,
C.F. 97753810155, P. IVA 09669040967, N. REA 2105679

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Regione Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

TTT TECH TALENT FACTORY



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Enti fondatori della Fondazione Technologies Talent Factory:

 randstad

MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

 ASSOLOMBARDA
Confindustria Milano Monza e Brianza

 EMIFERA
FABRICAL FABRICATION

 Città di Paderno Dugnano



 IIS LAGRANGE
G. Brera - G. L. Lagrange



 CNOSFAP REGIONE LOMBARDIA
Formazione Professionale Salesiana

Enti partecipanti:

 randstad
HR Solutions



 E COLE
ENTI CONFINDUSTRIALI LOMBARDI PER L'EDUCAZIONE

 Milano
Comune di Milano

 wattajob!

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Regione Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

TTT TECH TALENT FACTORY



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE



Che cosa sono gli ITS?

Sono **Scuole speciali di tecnologia** nate per iniziativa del Ministero dell'Istruzione nel 2008 (D.p.c.m. 25-01-08) con l'obiettivo di realizzare **percorsi formativi altamente professionalizzanti per giovani diplomati**.

Costituiscono un **canale formativo** di livello **terziario**, parallelo ai percorsi universitari, incentrato sullo sviluppo di competenze tipicamente professionalizzanti.

Attivano e diffondono **cultura scientifica e tecnologica** nelle aree considerate strategiche per lo sviluppo economico del Paese.

Promuovono l'orientamento dei giovani e delle loro famiglie verso le professioni tecniche.

Nascono con la forma del partenariato per **rispondere alla domanda delle imprese** di nuove ed elevate competenze tecnologiche e per sostenere l'integrazione tra i sistemi di **Istruzione, Formazione e Lavoro**.

Perchè scegliere un ITS?

- Legame stretto con il mondo del lavoro = rapido inserimento (**82% a 12 mesi**) *
fonte ufficiale monitoraggio indire 2016
- Orientamento alla **cultura del "saper fare"** e allo sviluppo di competenze
- **Sbocco professionale qualificato**, coerente con la professionalità acquisita e in linea con i parametri europei

La **Fondazione TTF nasce nel comparto 6 - Tecnologie per l'informazione e la comunicazione** per promuovere e diffondere cultura scientifica e tecnologica e per favorire l'immissione nel mercato del lavoro di professionalità nel comparto ICT sempre più in linea con le attuali esigenze delle Aziende di settore.



L'obiettivo della compagine TTF è di colmare il Gap di competenze digitali: dati Empirica 2015 ci dicono che i posti vacanti in ambito ICT in Italia sono destinati a crescere del 41% dal 2015 al 2020.

Come si studia all'ITS?

È articolato in **semestri**, il **30% si svolge in stage presso aziende del settore ICT** del territorio.

Ha frequenza obbligatoria con una partecipazione **minima dell'80%** per poter accedere all'esame finale. Viene rilasciato il «**Diploma di Tecnico Superiore**» con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello sistema EQF).

È fortemente orientato alla cultura del "**saper fare**" e **allo sviluppo di competenze** ed è incentrato su una **didattica di tipo laboratoriale** che prevede l'alternanza di lezioni dialogiche in aula e in azienda, esercitazioni e attività in cooperative learning, esame di Case History e Project Work in azienda.

La maggioranza delle docenze (più del 50%) è affidata a **professionisti provenienti dal mondo del lavoro**.



Identikit dello studente ITS



Predisposizione al **saper fare**.

Interesse per **la tecnica, la tecnologia** e per **l'innovazione**.

Voglia di **mettersi alla prova** e di imparare "facendo".



Requisiti d'accesso:
Diploma quinquennale di Istruzione Secondaria Superiore