

Formazione Terziaria professionalizzante

Istituti Tecnici Superiori

Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



**IND
IRE** ISTITUTO
NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA

ricerca e innovazione per la scuola

FORMAZIONE TERZIARIA PROFESSIONALIZZANTE

Istituti Tecnici Superiori

Area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

Distribuzione territoriale degli Istituti Tecnici Superiori con area tecnologica prevalente Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

104 ITS in Italia



10 ITS Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Tabella 1 – Distribuzione regionale Istituti Tecnici Superiori con area tecnologica prevalente Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (valori assoluti)

Regione	N. Istituti Tecnici Superiori
Piemonte	1
Lombardia	3
Friuli-Venezia Giulia	1
Liguria	1
Emilia-Romagna	1
Lazio	1
Puglia	1
Sicilia	1
Totale ITS	10

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Tabella 2 - Elenco Istituti Tecnici Superiori - area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

N.	Denominazione	Provincia sede dell'ITS	Regione sede dell'ITS
1	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	TO	Piemonte
2	Fondazione ITS per l'Informazione e la Comunicazione	VA	Lombardia
3	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	MI	Lombardia
4	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	MI	Lombardia
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy	PN	Friuli Venezia Giulia
6	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	GE	Liguria
7	Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative	FC	Emilia Romagna
8	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini	RM	Lazio
9	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	FG	Puglia
10	Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs	CT	Sicilia

Fonte: Banca dati Nazionale ITS - maggio 2020

Tabella 3 – Imprese/Associazioni di imprese partner, area Tecnologie dell’informazione e della comunicazione

Tipologia Partner	Area Tecnologie dell’informazione e della comunicazione	Totale Aree tecnologiche
Imprese	73	1.057
Associazioni di impresa	5	123
Totale	78	1.080

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Tabella 4 – Imprese partner per dimensione, area Tecnologie dell’informazione e della comunicazione.

Area tecnologica	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
Tecnologie dell’informazione e della comunicazione	30	17	16	4	6	73
Totale aree tecnologiche	206	323	302	92	134	1.057

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Grafico 1 – Imprese partner, per dimensione - Area Tecnologie dell’informazione e della comunicazione sul totale delle aree tecnologiche (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Tabella 5 – Imprese partner per dimensione, Fondazioni ITS area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – Dettaglio per Istituto Tecnico Superiore (valori assoluti)

N.	Denominazione	Provinci a sede ITS	Regione sede ITS	1-9	10-49	50-249	250-499	500 e oltre	Totale
1	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione	TO	Piemonte	1	-	-	-	-	1
2	Istituto Tecnico Superiore Angelo Rizzoli per le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	MI	Lombardia	7	9	4	-	2	22
3	Istituto Tecnico Superiore T.T.F. - Technologies Talent Factory	MI	Lombardia	2	-	3	1	1	7
4	Istituto Tecnico Superiore per l'Informazione e la Comunicazione	VA	Lombardia	-	-	2	2	-	4
5	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione J.F. Kennedy	PN	Friuli Venezia Giulia	2	4	3	1	1	11
6	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie dell'informazione e della comunicazione: Information e Communication Technology	GE	Liguria	-	-	-	-	-	-
7	Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative	FC	Emilia Romagna	8	3	3	-	2	16
8	Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione Roberto Rossellini	RM	Lazio	2	-	-	-	-	2
9	Istituto Tecnico Superiore Apulia Digital Maker	FG	Puglia	4	1	-	-	-	5
10	Istituto Tecnico Superiore per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione Steve Jobs	CT	Sicilia	4	-	1	-	-	5
Totale				30	17	16	4	6	73

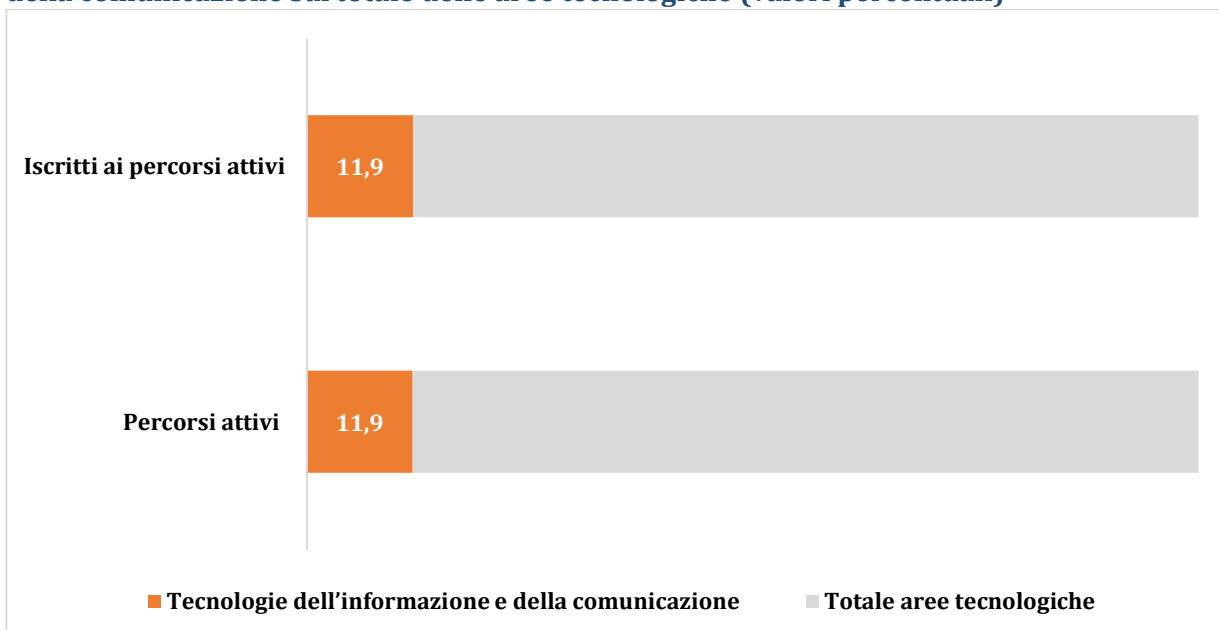
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Tabella 6 – Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi dell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (valori assoluti)

Area tecnologica	Percorsi attivi	Iscritti ai percorsi attivi
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	73	1.879
Totale aree tecnologiche	616	15.752

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Grafico 2 – Percorsi attivi e iscritti ai percorsi attivi dell'area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione sul totale delle aree tecnologiche (valori percentuali)



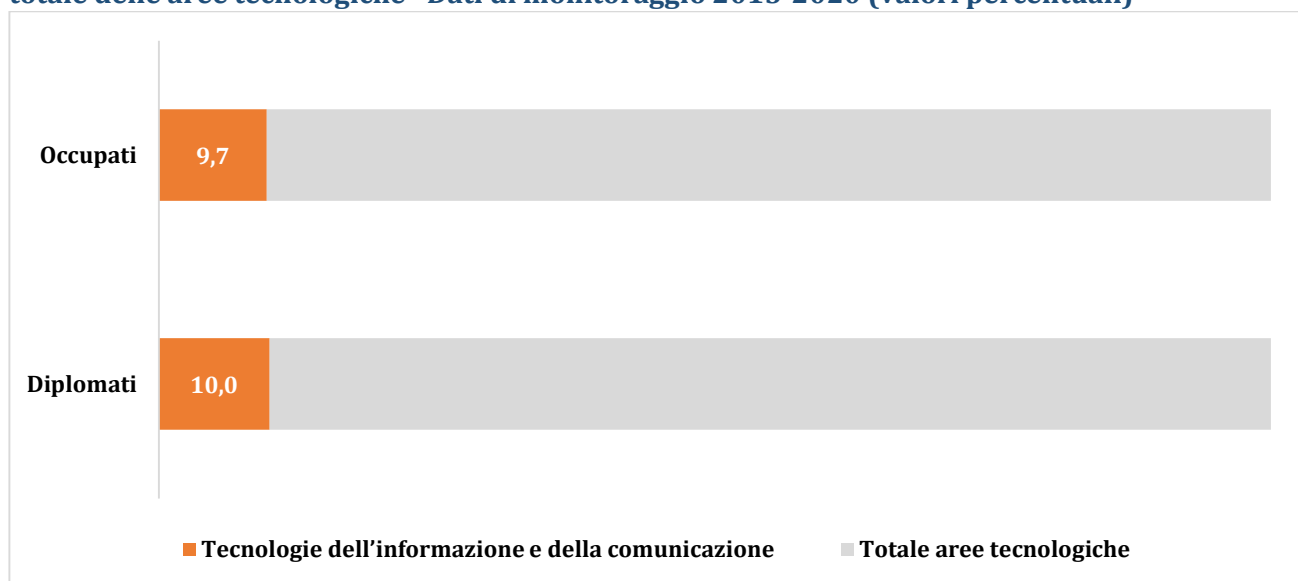
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – maggio 2020

Tabella 7 – Diplomati e Occupati area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – Dati di monitoraggio 2015-2020 (valori assoluti)

Area tecnologica	Numero diplomati Monitoraggi 2015 - 2020	Numero occupati Monitoraggi 2015 - 2020
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1.239	979
Totale aree tecnologiche	12.430	10.058

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2020

Grafico 3 – Diplomati e Occupati area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione sul totale delle aree tecnologiche– Dati di monitoraggio 2015-2020 (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2020

Tabella 8 – Occupati per figura, area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – Dati di monitoraggio 2015-2020 (valori assoluti)

Figura	N. corsi	Numero occupati per figura
Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software	29	474
Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione	6	98
Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza	27	407
Totale	62	979

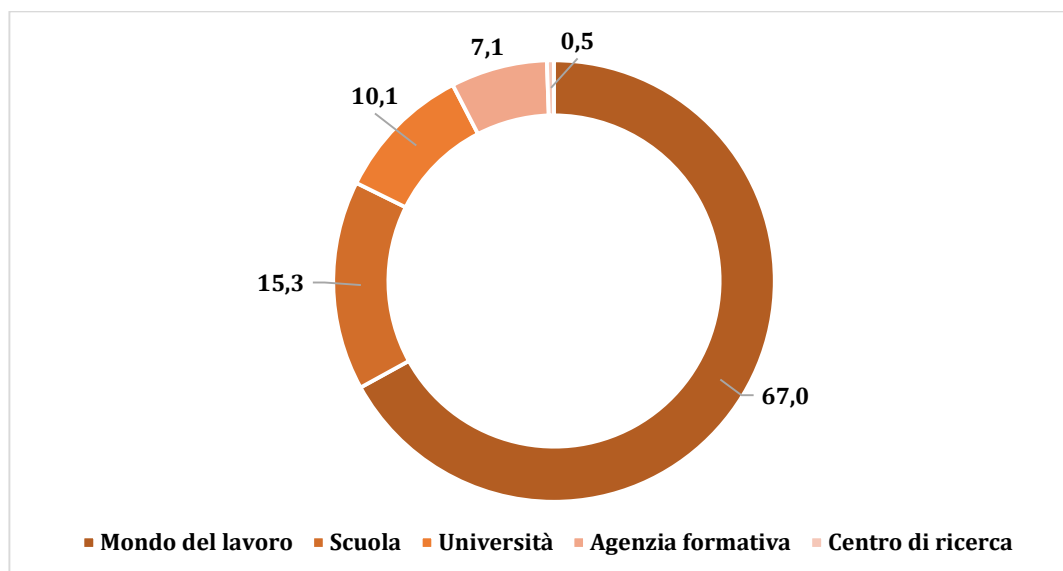
Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2020

Tabella 9 – Docenti per provenienza, area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione – Dati di monitoraggio 2015-2020

Area tecnologica	Impresa	Scuola	Università	Agenzia formativa	Centro di ricerca
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	1.297	297	195	137	10
Totale aree tecnologiche	16.384	3.184	3.028	813	457

Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2020

Grafico 4 – Docenti per provenienza area Tecnologie dell'informazione e della comunicazione su totale aree tecnologiche – Dati di monitoraggio 2015-2020 (valori percentuali)



Fonte: Banca dati Nazionale ITS – Monitoraggi 2015 – 2020