



**ISTITUTI  
TECNOLOGICI  
SUPERIORI**  
ITS ACADEMY

Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore

**Toscana**

*ITS Academy.*  
Monitoraggio  
nazionale  
**2024**

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



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*

SISTEMA TERZIARIO DI ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE  
**ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI - MONITORAGGIO NAZIONALE 2024**  
TOSCANA

## SOMMARIO

Introduzione	3
Gli ITS Academy nella regione Toscana	6
Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto	8
L'attrattività	14
Il tasso di abbandono	15
La didattica	17
Un confronto dei dati negli anni	19
I risultati delle performance 2024	23
Dati per ITS Academy	35

## INTRODUZIONE

Nell'attuale contesto ordinamentale l'offerta formativa italiana che compone la filiera formativa tecnologico-professionale è costituita da percorsi del secondo ciclo di istruzione, in particolar modo dell'istruzione tecnica e professionale, dal sistema regionale dell'istruzione e formazione professionale regionale (IeFP), dall'istruzione terziaria erogata dagli Istituti Tecnologici Superiori (ITS *Academy*).

Gli ITS *Academy* sono un canale formativo finanziato con risorse nazionali e regionali. Un sistema monitorato e finanziato anche in base a delle premialità, basato su indicatori di realizzazione e risultato dei percorsi formativi<sup>1</sup>. Il sistema degli ITS *Academy* è monitorato da INDIRE su incarico del Ministero dell'Istruzione e del Merito, attraverso i dati inseriti dagli ITS *Academy* nella Banca dati nazionale INDIRE.<sup>2</sup>

Ai fini dell'attuazione del monitoraggio nazionale gli ITS *Academy* sono invitati ad inserire i dati dei percorsi formativi terminati da almeno un anno alla data del diploma, e sulla base di indicazioni operative è data loro la possibilità di implementare la Banca dati nazionale sino al 12 gennaio 2024, termine ultimo per la validazione dei percorsi da parte dei rispettivi Presidenti degli ITS *Academy*. La raccolta dei dati è garantita anche grazie all'interesse del Ministero dell'Istruzione e del Merito e delle Regioni, così come definito dall'Accordo di Conferenza Unificata<sup>3</sup>. Sulla base dei dati e delle informazioni raccolte INDIRE controlla, elabora, analizza i dati e realizza rapporti di monitoraggio e di performance, e un punteggio di sintesi (ranking) applicando agli indicatori i criteri definiti in sede di Accordo Conferenza Unificata. Inoltre, INDIRE rende disponibili al MIM il 1° febbraio i dati validati e i punteggi di sintesi. Entro il 15 marzo il Tavolo Tecnico nazionale paritetico ne valida i dati<sup>4</sup>.

Le attività del monitoraggio nazionale dei percorsi ITS *Academy* consentono di verificare l'applicazione degli standard minimi previsti dalla norma e in modo particolare le ricadute delle attività formative in termini di successo formativo e occupazionale ai fini dell'assegnazione della premialità.

### I principali esiti del monitoraggio nazionale 2024

Gli ITS *Academy* (Istituti Tecnologici Superiori) fanno parte del nostro sistema terziario di istruzione tecnologica superiore (Legge n.99 del 2022). Il compito primario è di contribuire all'allineamento tra domanda di lavoro ed offerta formativa proponendo percorsi che intercettano i bisogni e le competenze richieste dalle diverse filiere produttive. L'obiettivo è quindi quello di favorire lo sviluppo produttivo e l'occupabilità del nostro Paese, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche dei diversi settori produttivi. I percorsi degli ITS *Academy* mirano allo sviluppo integrato di competenze tecniche e digitali supportate da competenze culturali di base e soft skills. È di fatto un percorso formativo parallelo a quello universitario che privilegia didattiche integrate tra formazione e lavoro con l'attenzione a coinvolgere imprese e attori istituzionali ed economici dei territori.

---

<sup>1</sup> [Accordo n. 90 CU, 2014](#), [Accordo n.133 CU, 2015](#). Nell'attesa dell'attuazione dei decreti di riferimento per la realizzazione del SNMV: Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, per questo anno si procederà in continuità con le modalità ed i criteri degli anni passati.

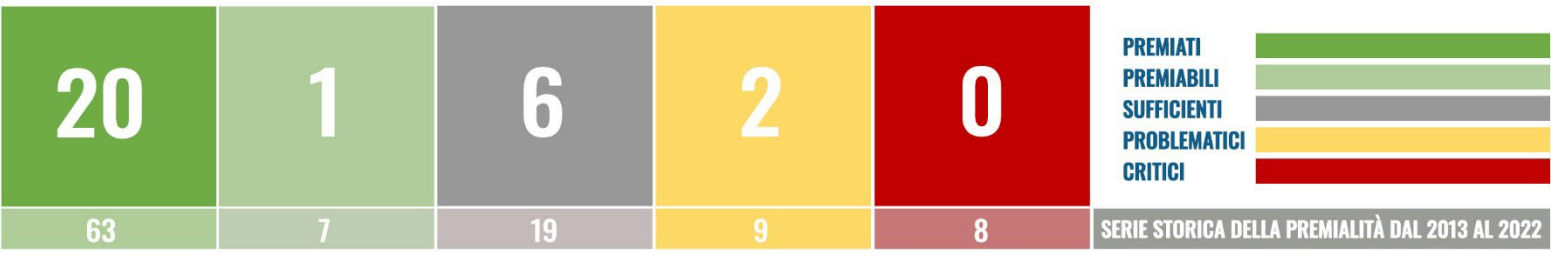
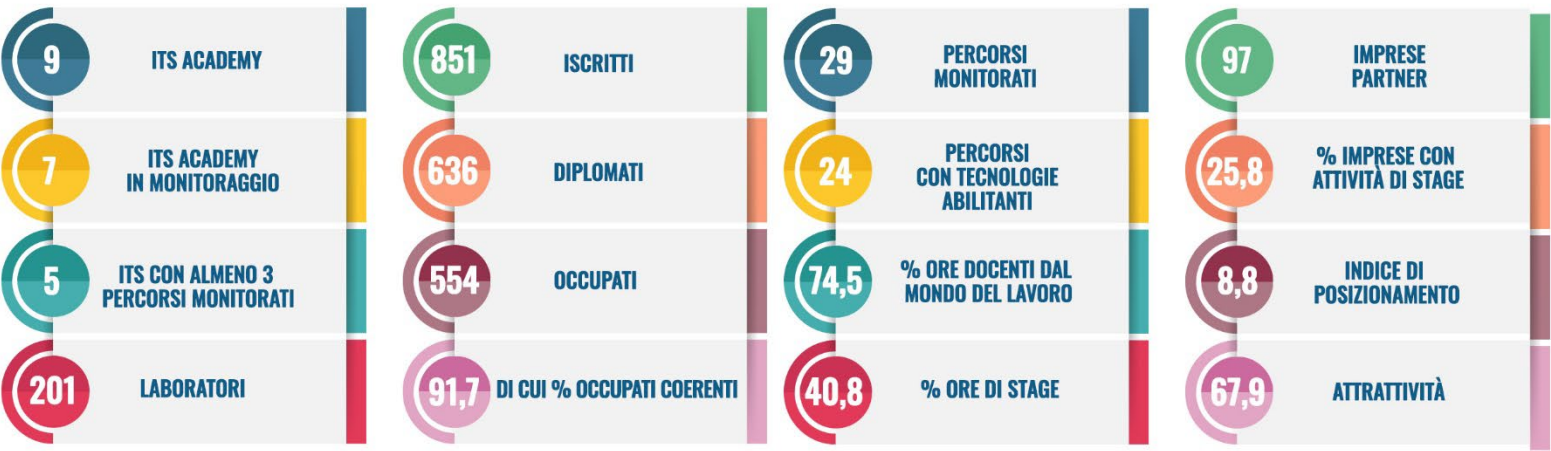
<sup>2</sup> Istituita dall'art. 13 del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008.

<sup>3</sup> [Accordo del 17 dicembre 2015](#) tra Governo, Regioni ed Enti locali modifiche e integrazioni al sistema di monitoraggio e valutazione dei percorsi ITS.

<sup>4</sup> Nell'attesa dell'attuazione dei decreti di riferimento per la realizzazione del SNMV: Sistema nazionale di monitoraggio e valutazione del Sistema terziario di istruzione tecnologica superiore, per questo anno si procederà in continuità con le modalità ed i criteri degli anni passati.

Il monitoraggio nazionale 2024 prende in esame i 349 percorsi terminati al 31 dicembre 2022, erogati da 98 Fondazioni ITS *Academy*. Ai percorsi (biennali e triennali) hanno preso parte 9.246 studenti, e alla fine dei percorsi 7.033 sono stati i diplomati (il 76,1% degli iscritti). Mentre per i dati sulla condizione occupazione il monitoraggio assume come riferimento gli occupati ad un anno dal diploma, quindi con un contratto di lavoro stipulato entro dicembre 2023. Gli esiti di questa annualità testimoniano l'87,0% dei diplomati con un contratto di lavoro di cui il 93,8% coerente con il percorso di studi svolto.

# MONITORAGGIO NAZIONALE DEI PERCORSI ITS ACADEMY CONCLUSI NEL 2022



# TOSCANA

## Gli ITS Academy nella regione Toscana

*In Toscana sono presenti n. 9 Fondazioni ITS Academy: 1 nell'area tecnologica Efficienza energetica - 1 nell'area tecnologica Mobilità sostenibile - 1 nell'area tecnologica Nuove tecnologie della vita - 1 nell'area tecnologica Sistema agro-alimentare - 1 nell'area tecnologica Sistema casa - 1 nell'area tecnologica Sistema meccanica - 1 nell'area tecnologica Sistema moda - 1 nell'area tecnologica Tecnologie dell'informazione e della comunicazione - 1 nell'area tecnologica Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.*

**Tabella 1.1 - Gli ITS Academy presenti nella regione Toscana per area tecnologica e anno di costituzione**

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
1	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda		2010	Firenze
2	Istituto Tecnico Superiore Prime	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica		2010	Firenze
3	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Efficienza energetica		2010	Siena
4	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		2015	Firenze
5	Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza Agroalimentare Toscana	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare		2015	Grosseto
6	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life	Mobilità sostenibile		2015	Lucca
7	VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Nuove tecnologie della vita	Tecnologie della informazione e della comunicazione	2015	Siena
8	Fondazione ITS Prodigii - Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2021	Firenze

n.	ITS Academy	Area tecnologica	Aree tecnologiche secondarie	Anno di costituzione	Provincia
9	Istituto Tecnico Superiore Accademia Tecnologica Edilizia ATE	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema casa		2021	Livorno

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 1.2 – Gli ITS Academy in Toscana per area tecnologica. Confronto Toscana-Italia**

Area tecnologica		Toscana	Italia
<b>Efficienza energetica</b>		1	17
<b>Mobilità sostenibile</b>		1	21
<b>Nuove tecnologie della vita</b>		1	11
<b>Nuove tecnologie per il made in Italy</b>	Servizi alle imprese	0	9
	Sistema agro-alimentare	1	24
	Sistema casa	1	4
	Sistema meccanica	1	13
	Sistema moda	1	10
<b>Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo</b>		1	18
<b>Tecnologie dell'informazione e della comunicazione</b>		1	19
<b>Totale</b>		9	146

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy



## Esiti monitoraggio 2024 - Dati a confronto

*In questa sezione si analizzano e rappresentano i dati relativi al partenariato delle Fondazioni ITS Academy e quelli riferiti alla distribuzione degli studenti iscritti per genere, fascia d'età e titolo di studio.*

**Tabella 2.1 – Distribuzione dei principali partner degli ITS Academy. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

Partner ITS Academy	Toscana	Italia
Agenzia formativa	53	413
Dipartimento Universitario	16	137
Impresa	97	1.599
Istituto Secondario di II grado	52	547
Organismo appartenente al sistema della ricerca scientifica e tecnologica	9	72

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

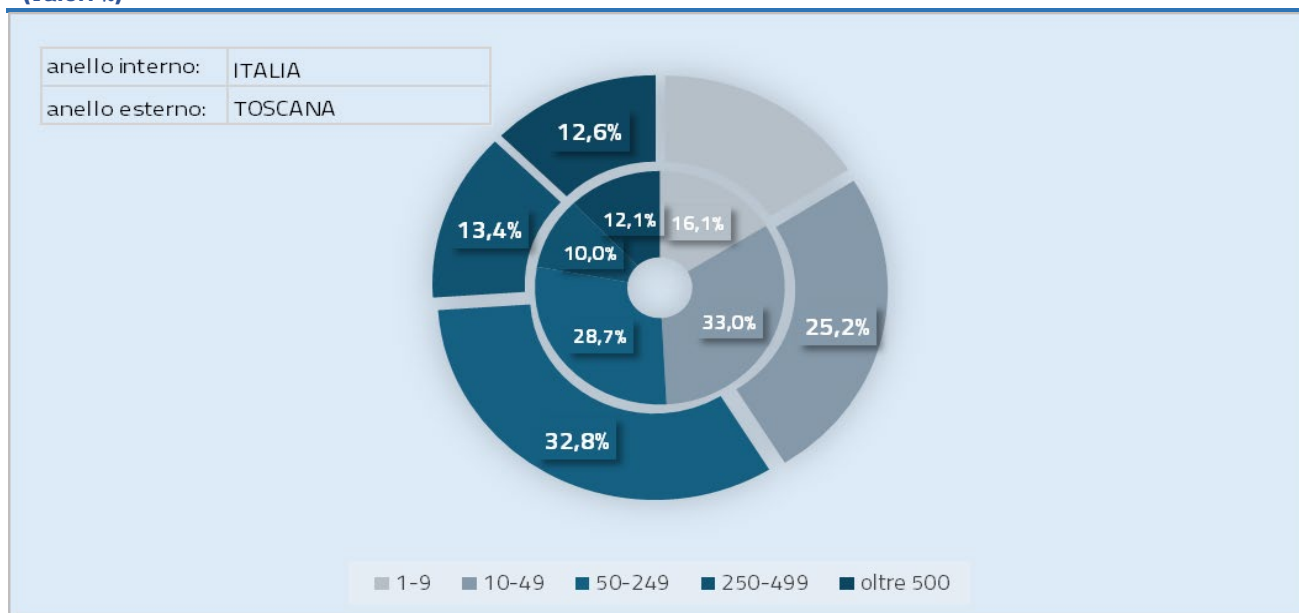
## La rete di partenariato pubblico privato degli ITS Academy

**Tabella 2.2 - Imprese partner ITS Academy in Toscana per area tecnologica e per classe di addetti (valori assoluti)**

Area tecnologica		1-9	10-49	50-249	250-499	oltre 500	Totale
Efficienza energetica		3	4	7	5	4	23
Mobilità sostenibile		2	1	4	1	0	8
Nuove tecnologie della vita		0	0	2	1	2	5
Nuove tecnologie per il made in Italy	Sistema agro-alimentare	7	6	1	0	1	15
	Sistema casa	0	0	0	0	0	0
	Sistema meccanica	1	3	6	5	4	19
	Sistema moda	0	3	7	3	3	16
	Servizi alle imprese	0	0	0	0	0	0
Totale		8	12	14	8	8	50
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo		1	6	3	0	1	11
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		5	7	9	1	0	22
Toscana		19	30	39	16	15	119

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 1.1 - Distribuzione delle imprese partner ITS Academy per classe di addetti. Confronto Toscana-Italia (valori %)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

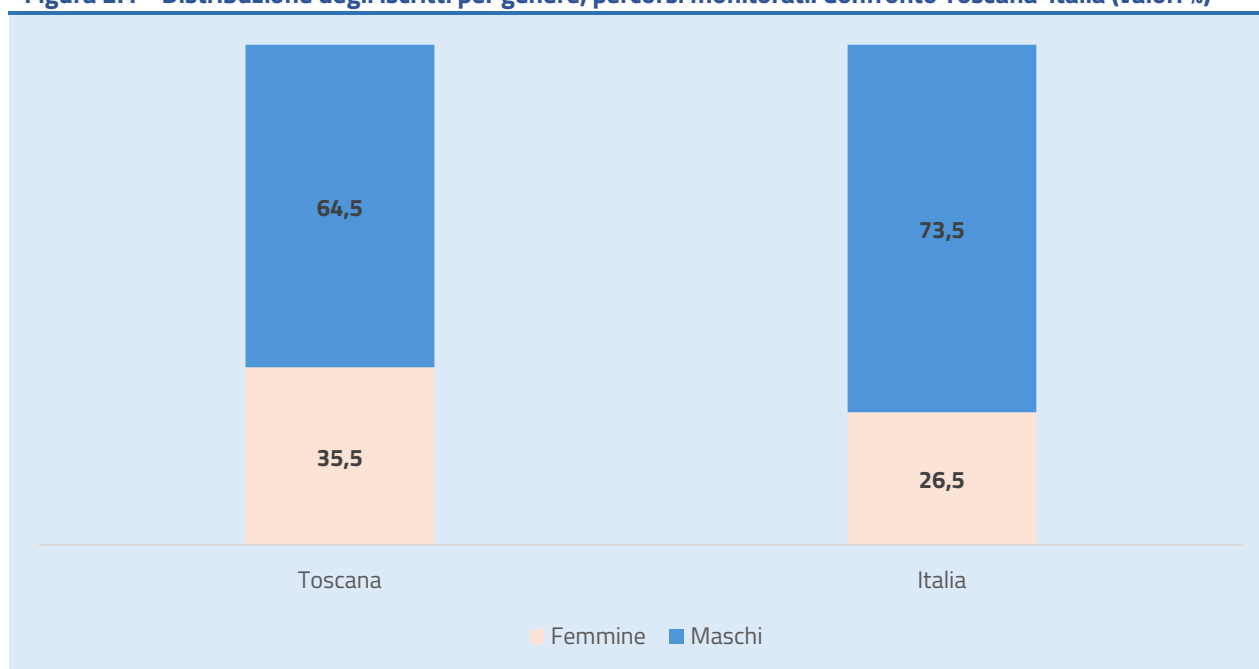
## Gli studenti degli ITS Academy

**Tabella 2.3 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e incidenza % sul totale nazionale iscritti)**

	Femmine		Maschi		Totale	% colonna
	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale	n.	Incidenza % sul totale iscritti nazionale		
Toscana	302	12,3	549	8,1	851	9,2
Italia	2.449	100,0	6.797	100,0	9.246	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 2.1 - Distribuzione degli iscritti per genere, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori %)**



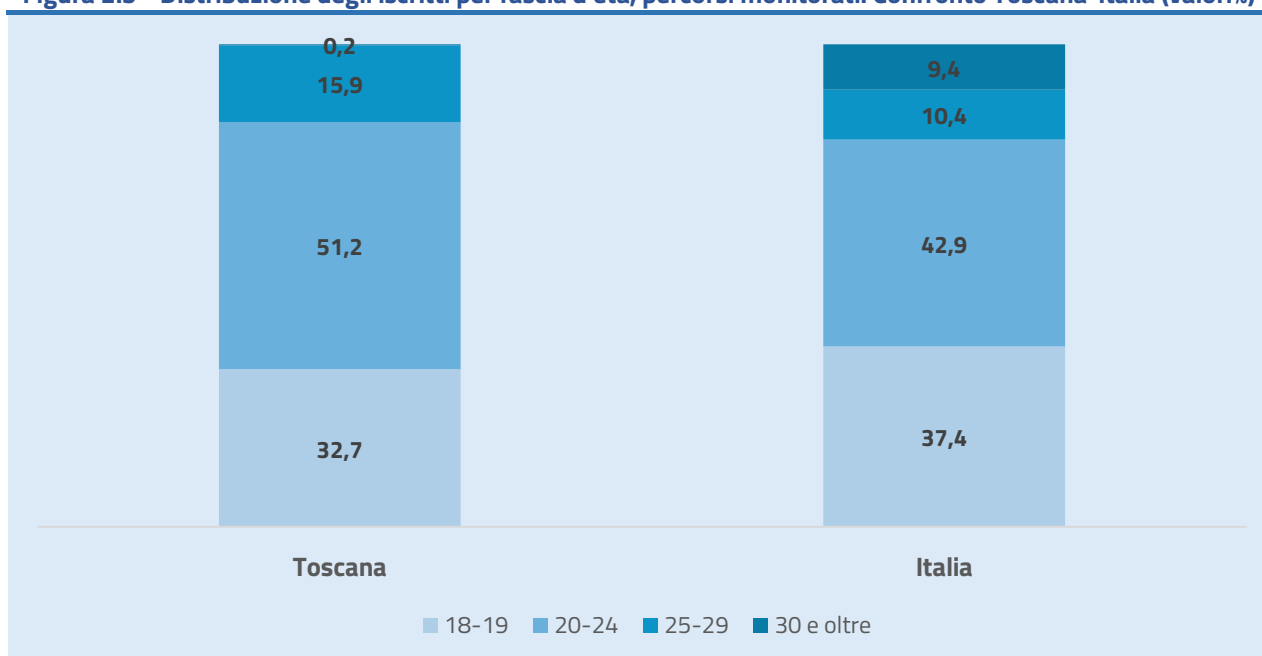
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 2.4 – Distribuzione degli iscritti per fascia d’età, percorsi monitorati.  
Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

Fasce di età	Toscana	Italia
18-19 anni	278	3.456
20-24 anni	436	3.963
25-29 anni	135	958
30 e oltre	2	869
<b>Totale</b>	<b>851</b>	<b>9.246</b>

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 2.3 - Distribuzione degli iscritti per fascia d’età, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori%)**



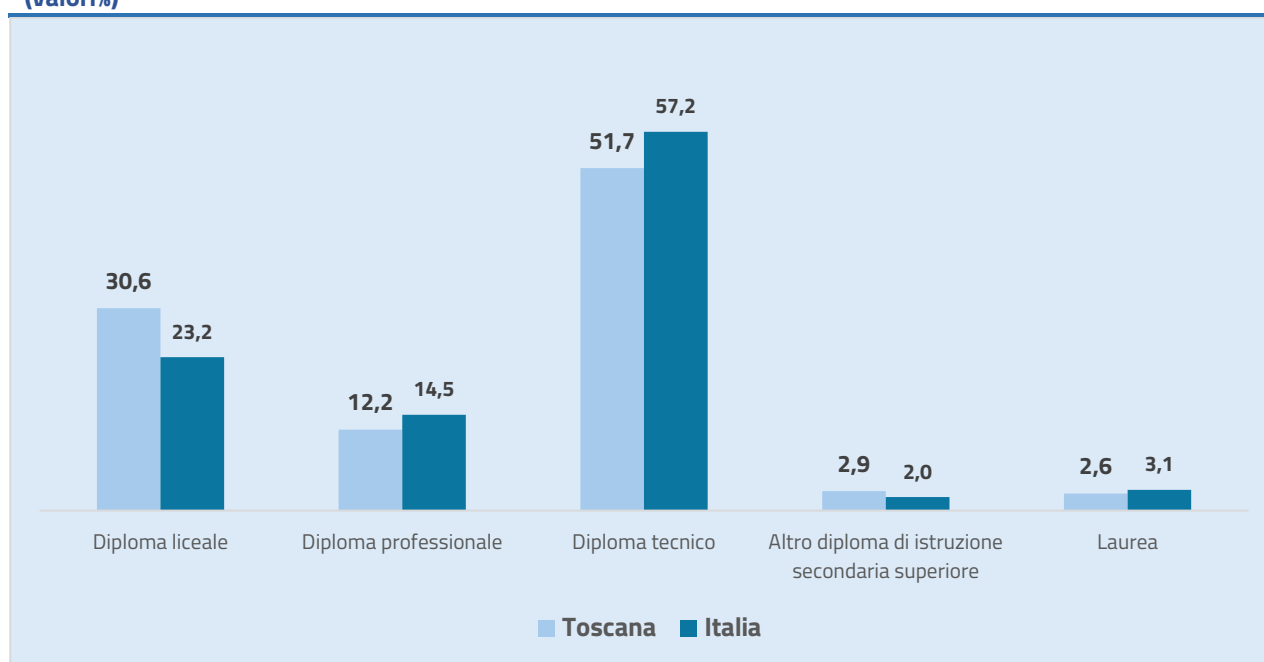
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 2.5 – Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

<b>Isritti per titolo di studio</b>	<b>Toscana</b>	<b>Italia</b>
Diploma tecnico	440	5.289
Diploma liceale	260	2.141
Diploma professionale	104	1.337
Laurea	22	290
Altro diploma di istruzione secondaria superiore	25	189
<b>Totale</b>	<b>851</b>	<b>9.246</b>

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 2.4 - Distribuzione degli iscritti per titolo di studio, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori%)**



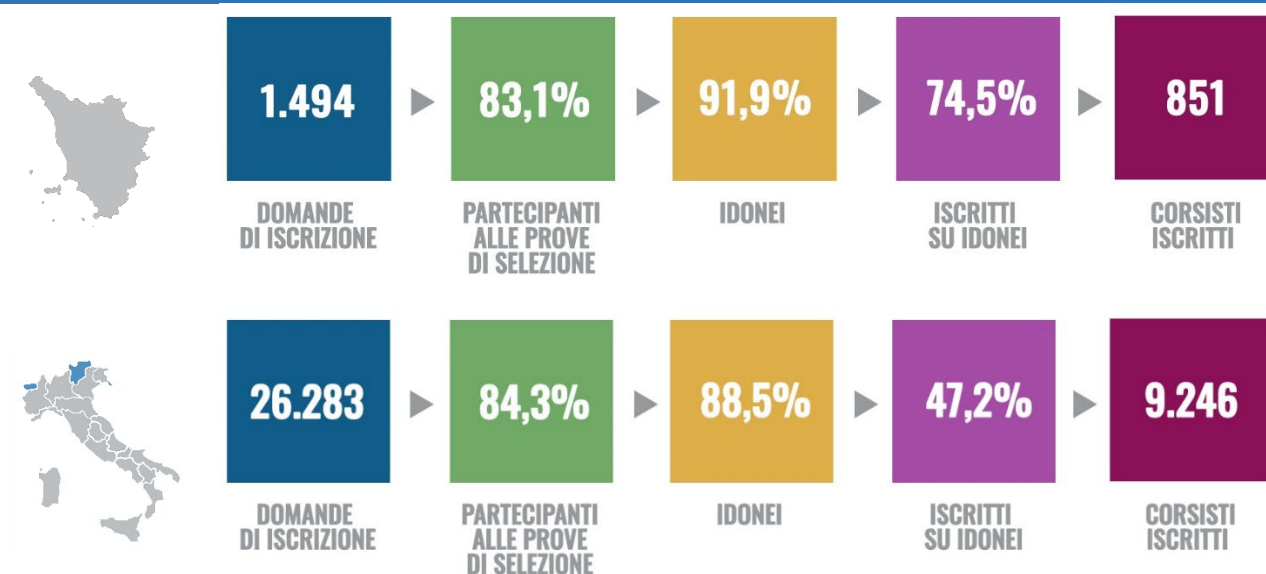
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## L'attrattività

3

*In questa sezione si evidenzia la capacità delle Fondazioni ITS Academy di intercettare la domanda oltre che di trattenere l'utenza: di seguito i dati sulle domande di iscrizione alle prove di selezione, i partecipanti alle prove, gli idonei e iscritti.*

**Figura 3.1- Domande di iscrizione alle prove di selezione, partecipanti alle prove, idonei e iscritti, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e %)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Il tasso di abbandono

4

In questa sezione il dato su iscritti, ritirati e tasso di abbandono per regione e un confronto col dato nazionale.

**Tabella 4.1– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono dei percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e %)**

	Iscritti	Ritirati	% abbandono
Toscana	851	200	23,5
Italia	9.246	1.904	20,6

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

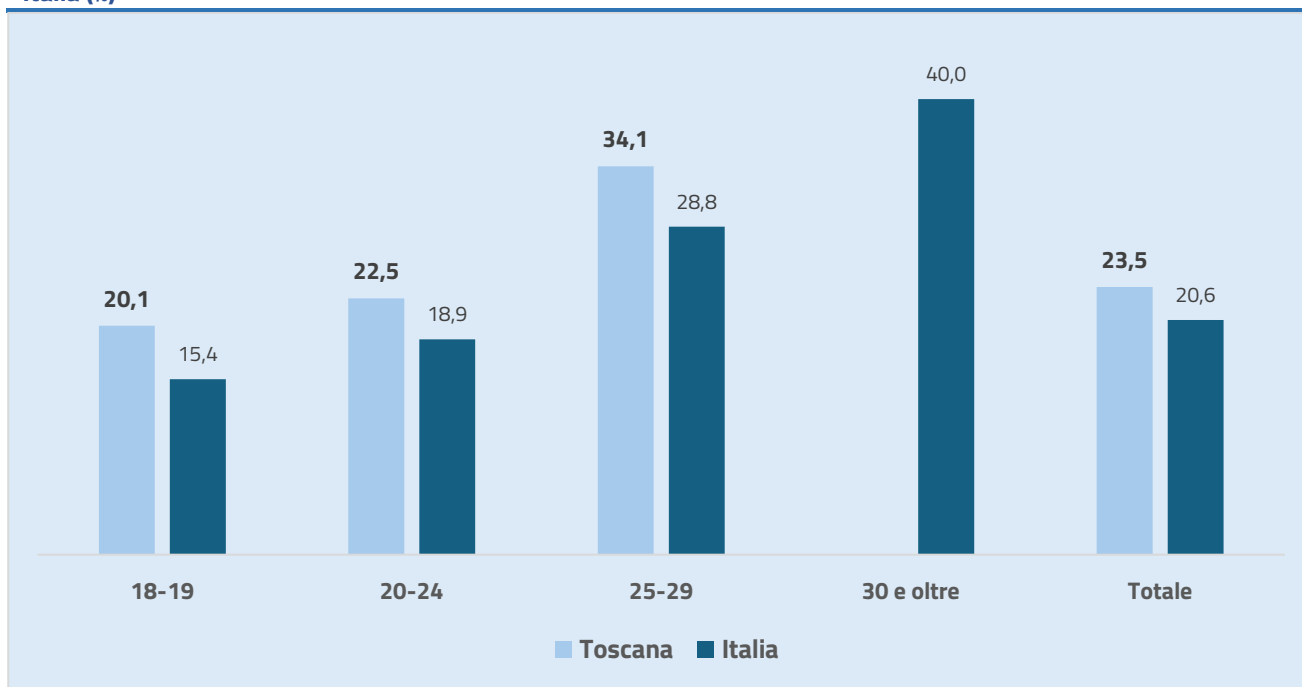
**Tabella 4.2– Iscritti, ritirati e tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e %)**

Fasce d'età	Toscana			Italia		
	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono	Iscritti	Ritirati	Tasso di abbandono
18-19 anni	278	56	20,1	3.456	531	15,4
20-24 anni	436	98	22,5	3.963	749	18,9
25-29 anni	135	46	34,1	958	276	28,8
30 e oltre	2	0	0,0	869	348	40,0
Totale	851	200	23,5	9.246	1.904	20,6

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy



**Figura 4.1 - Tasso di abbandono (ritirati su iscritti) per fascia d'età, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (%)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## La didattica

5

In questa sezione una panoramica sulla didattica degli ITS Academy, con particolare riferimento alla distribuzione delle ore di teoria e di stage, le ore dei docenti dal mondo del lavoro, i percorsi con tecnologie abilitanti, gli esiti formativi e occupazionali.

### Ore di teoria e stage

**Tabella 5.1 – Distribuzione ore medie effettivamente erogate per regione, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori medi e %)**

	Ore medie erogate	di cui ore di stage	% ore di stage	di cui ore di visite guidate	di cui ore di laboratori all'estero o altra regione	di cui ore di teoria
Toscana	1993.8	814.3	40.8	4.8	3.6	1171.1
Italia	2002.7	853.6	42.6	5.6	4.7	1138.8

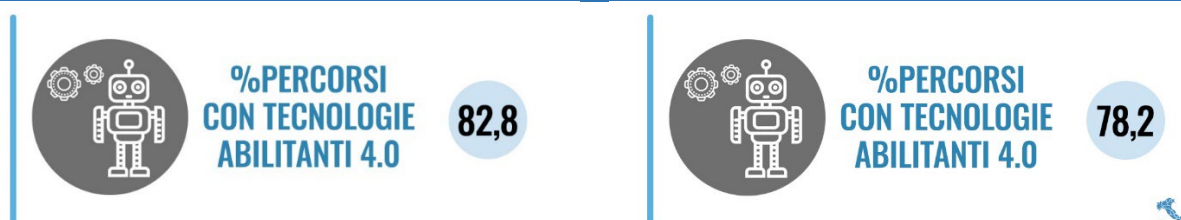
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Ore docenti

**Tabella 5.2 – Ore docenti dal mondo del lavoro, percorsi monitorati. Confronto Toscana-Italia (valori medi e %)**

	Ore docenti dal mondo del lavoro	Totale ore docenti	% ore docenti dal mondo del lavoro
Toscana	876,1	1.176,4	74,5
Italia	831,5	1.128,7	73,7

**Figura 5.1 – % Percorsi con tecnologie abilitanti, percorsi monitorati.**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

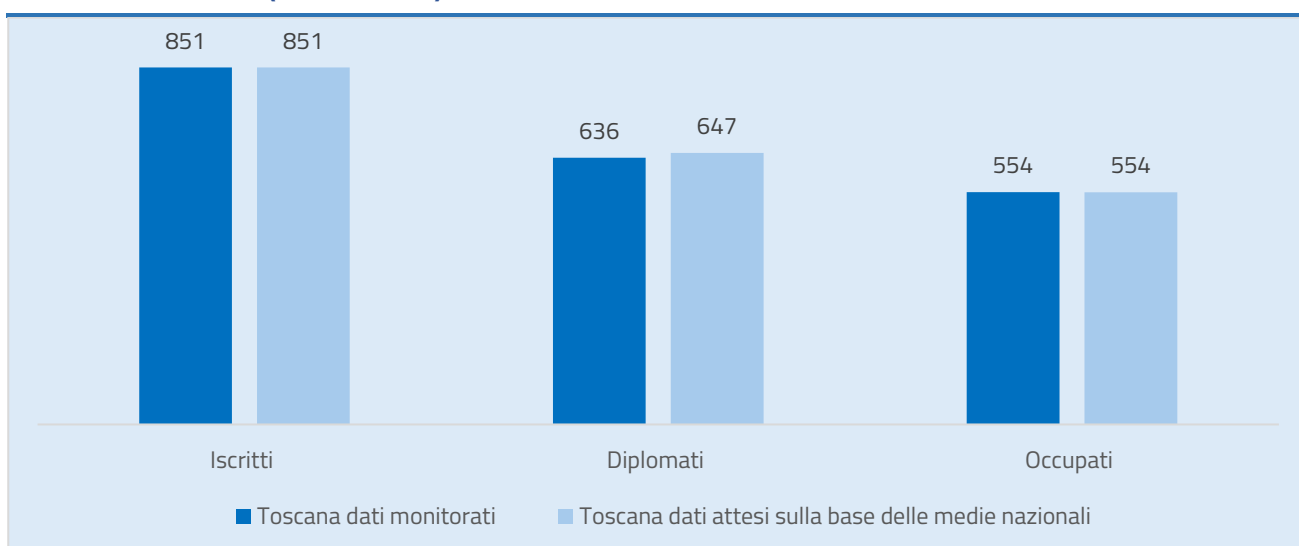
## Esito formativo e occupazionale

**Tabella 5.3 – Iscritti, diplomati e occupati: tasso di diplomati su iscritti e occupati su diplomati, percorsi conclusi nel 2022. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e %)**

	Iscritti	Diplomati	% diplomati su iscritti	Occupati	% occupati su diplomati	Non occupati o altra condizione
Toscana	851	636	74,7	554	87,1	82
Italia	9.246	7.033	76,1	6.121	87,0	912

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 5.3 – Iscritti, diplomati e occupati percorsi conclusi nel 2022. Confronto dati monitorati vs attesi sulla base delle medie nazionali (valori assoluti)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Un confronto dei dati negli anni

6

In questa sezione le serie storiche dal 2013 al 2022, con evidenze su percorsi formativi, iscritti, diplomati, occupati in un confronto tra trend regionale e dato nazionale.

**Tabella 6.1 - Percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

	Percorsi conclusi nel 2013	Percorsi conclusi nel 2014	Percorsi conclusi nel 2015	Percorsi conclusi nel 2016	Percorsi conclusi nel 2017	Percorsi conclusi nel 2018	Percorsi conclusi nel 2019	Percorsi conclusi nel 2020	Percorsi conclusi nel 2021	Percorsi conclusi nel 2022	Totale
Toscana	1	2	4	2	6	19	10	8	25	29	106
Italia	63	67	97	113	139	187	201	260	315	349	1.791

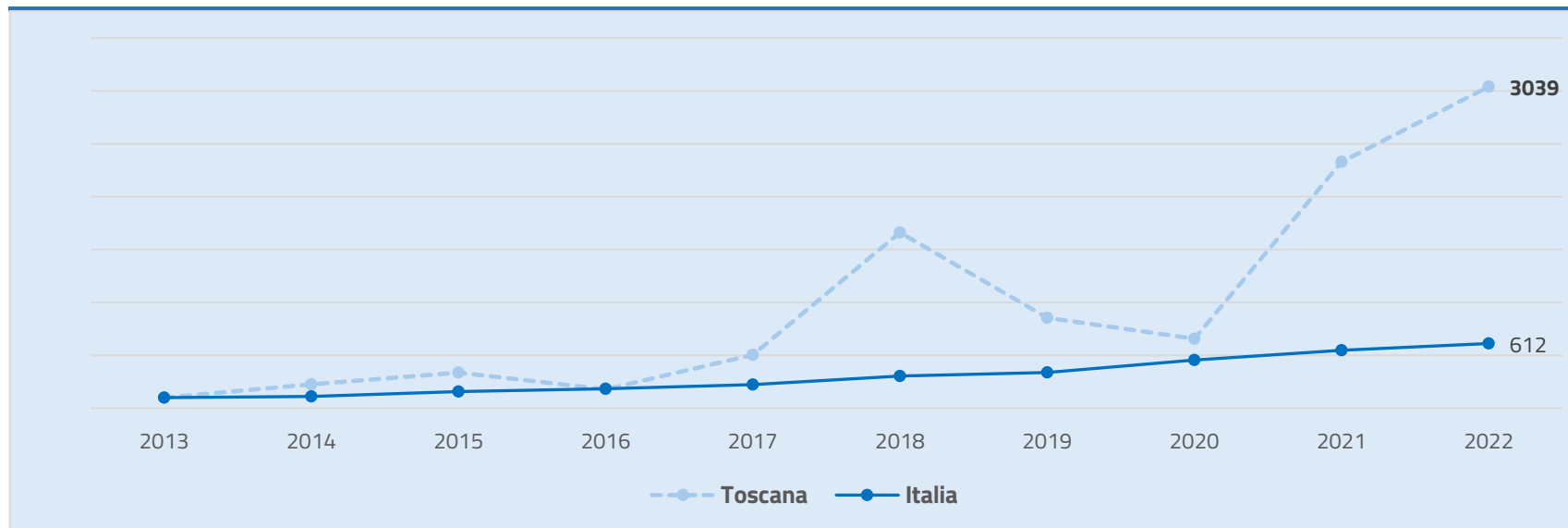
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 6.2 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2013	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2014	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2015	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2016	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2017	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2018	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2019	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2020	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2021	Iscritti ai percorsi conclusi nel 2022	Totale
Toscana	28	63	94	50	141	465	239	184	652	851	2.767
Italia	1.512	1.684	2.374	2.774	3.367	4.606	5.097	6.874	8.274	9.246	45.808

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 6.1 - Iscritti ai percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (numeri indici a base fissa 2013=100)**



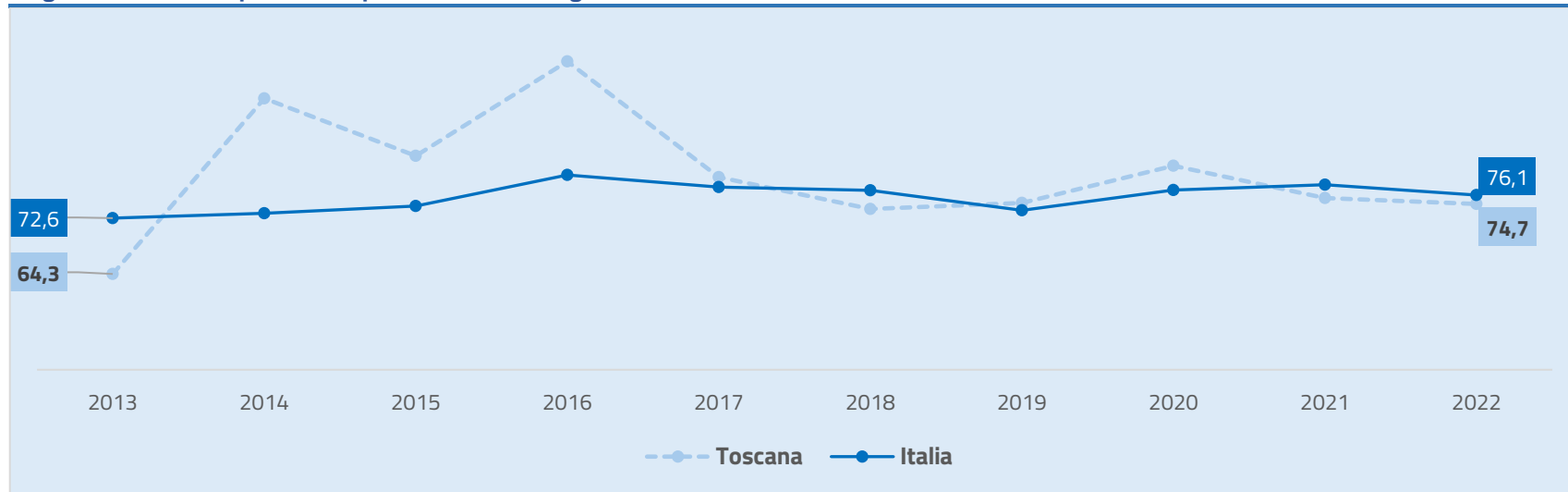
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 6.3 - Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2013	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2014	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2015	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2016	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2017	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2018	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2019	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2020	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2021	Diplomati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Toscana	18	57	77	48	111	344	179	148	493	636	2.111
Italia	1.098	1.235	1.767	2.193	2.601	3.536	3.761	5.280	6.421	7.033	34.925

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

Figura 6.2 - Tasso Diplomati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (%)



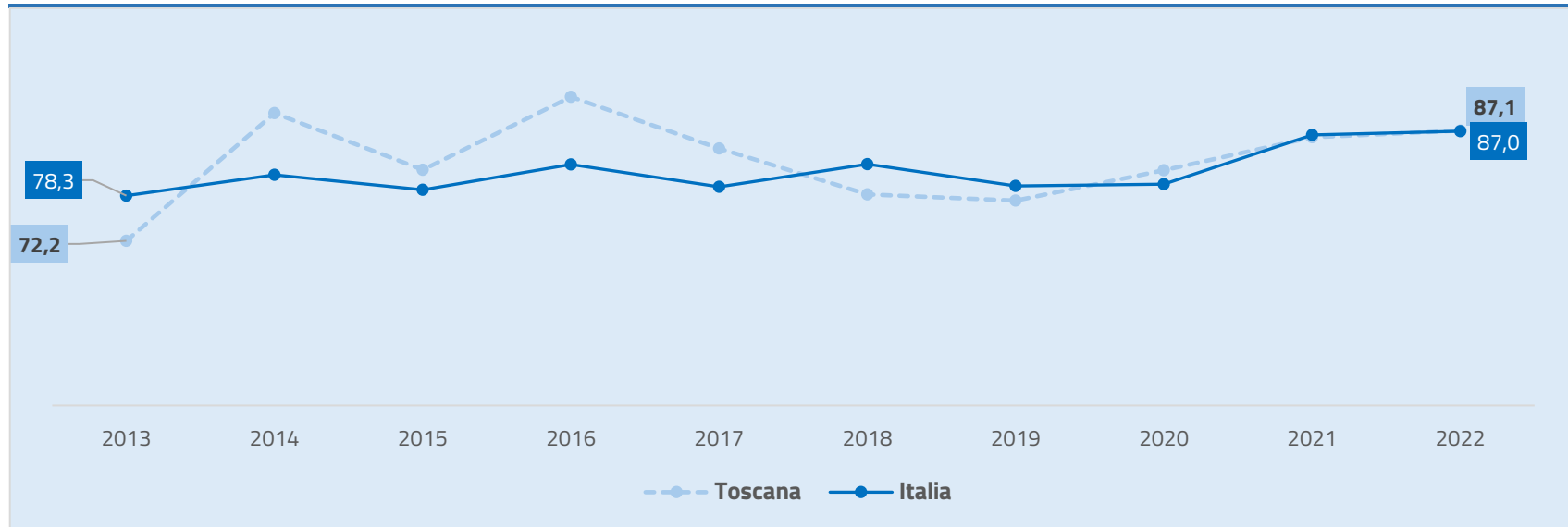
Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Tabella 6.4 - Occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (valori assoluti)**

	Occupati dei percorsi conclusi nel 2013	Occupati dei percorsi conclusi nel 2014	Occupati dei percorsi conclusi nel 2015	Occupati dei percorsi conclusi nel 2016	Occupati dei percorsi conclusi nel 2017	Occupati dei percorsi conclusi nel 2018	Occupati dei percorsi conclusi nel 2019	Occupati dei percorsi conclusi nel 2020	Occupati dei percorsi conclusi nel 2021	Occupati dei percorsi conclusi nel 2022	Totale
Toscana	13	51	63	44	94	270	139	121	425	554	1.774
Italia	860	1.002	1.398	1.810	2.068	2.920	2.995	4.218	5.556	6.121	28.948

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

**Figura 6.3 - Tasso occupati dei percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati 2015-2024. Confronto Toscana-Italia (%)**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## I risultati delle performance 2024

7

*Gli esiti delle performance degli ITS della regione: i percorsi monitorati valutati come premiati, premiabili, sufficienti, problematici, critici. E l'indice di posizionamento (media dei percorsi terminati anni 2013 – 2022).*

Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, in funzione degli esiti della valutazione e del monitoraggio, prevede che il finanziamento nazionale destinato ai percorsi degli Istituti Tecnologici Superiori, con una quota pari al 30% delle risorse, sia distribuita alle Fondazioni ITS Academy a titolo di premialità.

Per accedere alle risorse premiali (fascia verde scuro) il percorso deve:

- Ottenere un punteggio di sintesi di almeno 70.
- Ottenere un indice di efficacia del percorso (criterio composto) di almeno 70: dato dalla radice cubica del prodotto dei punteggi di tre articolazioni: n. diplomati, valore occupati equivalenti e rilevazione a 12 mesi.
- Rispettare i criteri relativi al n. diplomati (valore soglia 17) e al valore di occupati equivalenti (valore soglia pari a 15).

**Tabella 7.1 - Distribuzione dei percorsi monitorati per fascia di punteggio, percorsi conclusi nel 2022.**

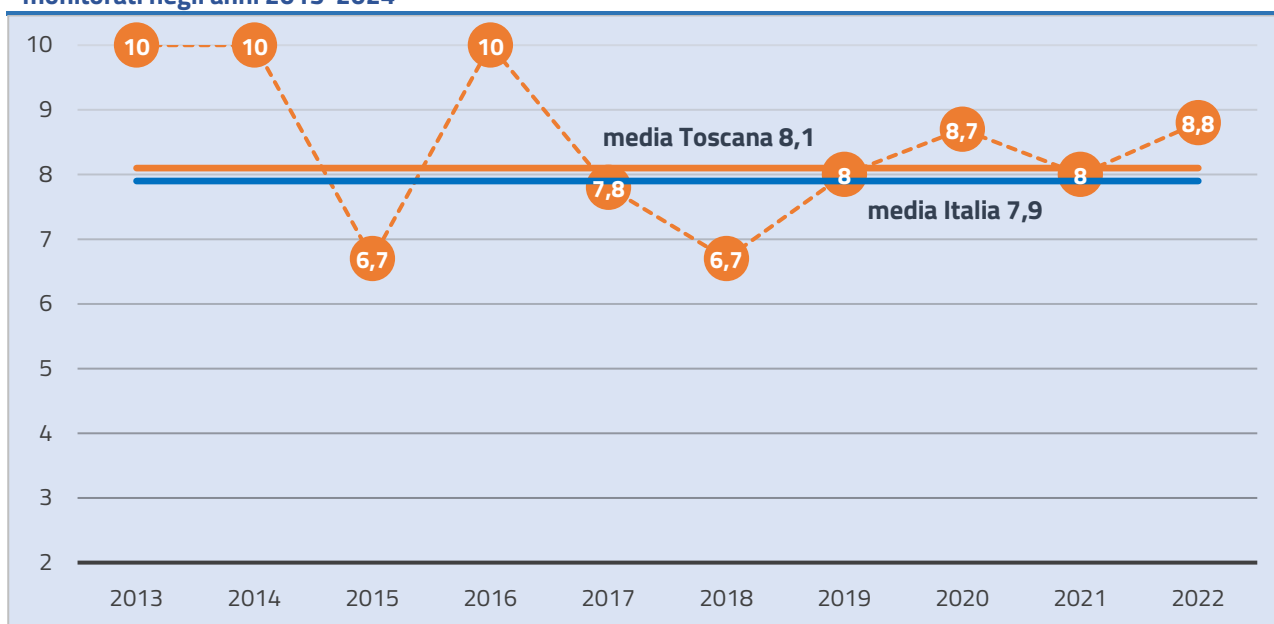
**Confronto Toscana-Italia (valori assoluti e %)**

	Premiati		Premiabili		Sufficienti		Problematici		Critici		Totale	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	% col
Toscana	20	8,4	1	5,3	6	13,0	2	6,3	0	0	29	8,3
Italia	239	68,5	19	5,4	46	13,2	32	9,2	13	3,7	349	100,0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy



**Figura 7.1 - Indice di posizionamento Regione Toscana. Media percorsi conclusi negli anni 2013-2022 e monitorati negli anni 2015-2024**



Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Gli ITS della regione nel ranking

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	M.a.d.e. In mita - metal accessories digital evolution in mita	30/10/2020	25/11/2022	93.64	98.15	28	25.90	4° su 349	1° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Bi.unique. Bags industry. Under innovation quality excellence	30/10/2020	11/11/2022	93.58	97.97	28	25.70	5° su 349	2° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature '	30/10/2019	29/04/2022	93.45	98.15	24	24.00	6° su 349	3° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		moda mi-shoes									
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda leather and dress ' acronimo: land	30/10/2019	22/06/2022	92.36	94.25	23	22.00	7° su 349	4° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore moda mita engineering 2	30/10/2019	27/05/2022	92.01	95.79	25	22.70	8° su 349	5° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
PO	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	S.t.a.r. For fashion' sales textile advanced revolution for fashion	29/10/2020	14/10/2022	91.53	94.34	28	23.30	11° su 349	6° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
LU	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Fa.ma. By mita ' fashion in marketing by mita	11/11/2020	16/12/2022	84.29	86.55	29	19.70	65° su 349	11° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
FI	Istituto Tecnico Superiore PRIME	Automa20 - tecnico superiore per la gestione dei sistemi meccatronici e l'automazione della produzione industriale	29/10/2020	14/12/2022	83.53	94.84	23	22.30	73° su 349	26° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
FI	Istituto Tecnico Superiore PRIME	Innova20 - tecnico superiore per la progettazione meccanica e l'industrializzazione dei processi e dei prodotti	30/10/2020	14/12/2022	81.11	95.79	25	22.70	106° su 349	35° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
FI	Istituto Tecnico Superiore PRIME	Byte20- tecnico superiore per lo sviluppo di applicazioni software e l'amministrazione dei sistemi informativi aziendali	29/10/2020	07/12/2022	80.71	92.50	28	22.30	116° su 349	18° su 50	Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
FI	Istituto Tecnico Superiore PRIME	Additive19 - tecnico superiore per la progettazione meccanica e la produzione additiva	28/10/2019	06/04/2022	80.22	91.52	24	20.60	125° su 349	42° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica
SI	VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Bioqualtech20 '1 tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica	20/10/2020	22/09/2022	77.26	84.82	24	17.70	173° su 349	10° su 21	Nuove tecnologie della vita
FI	Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza	Enofood.com ii ed - tecnico superiore per il marketing e l'export dei	29/10/2020	10/11/2022	76.71	81.34	23	16.50	182° su 349	14° su 20	Nuove tecnologie per il made in Italy/Servizi alle imprese

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
	Agroalimentare e Toscana	prodotti agroalimentari made in italy									
LU	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Hospitality management per le strutture ricettive - homa 4.0	30/10/2020	07/10/2022	76.53	85.33	24	17.90	186° su 349	19° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
SI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Wine hospitality tourism & food - what & food	21/10/2019	01/04/2022	76.41	92.22	25	20.90	190° su 349	20° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
FI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Pianificare e promuovere lo sviluppo turistico locale - destination manager	29/10/2020	29/12/2022	75.70	84.29	24	17.50	202° su 349	23° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
SI	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Ambiente 4.0 tecnico superiore dei sistemi energetici nell'economia circolare	30/10/2020	11/11/2022	74.29	79.54	22	16.00	213° su 349	9° su 27	Efficienza energetica
PI	VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Profarmabio 20 - tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico	29/10/2020	16/12/2022	74.10	83.19	22	17.20	215° su 349	14° su 21	Nuove tecnologie della vita

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
FI	Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza Agroalimentar e Toscana	Farmer 4.0 ed iii innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali programmazione	09/11/2020	07/11/2022	74.04	81.63	26	16.80	216° su 349	12° su 33	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema agro-alimentare
FI	Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy	Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualita per il settore tessile-abbigliamento -moda e.t.i.c. Evolution textile italian competences	30/10/2019	18/03/2022	73.17	60.02	15	13.20	227° su 349	20° su 29	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema moda
PI	VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita	Profarmabio 19 - tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel	25/11/2019	11/02/2022	73.09	76.40	19	15.50	229° su 349	16° su 21	Nuove tecnologie della vita



Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
		settore farmaceutico e biotecnologico									
FI	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Sostenibilita' 4.0 - tecnico superiore per l'efficienza energetica e la sostenibilita nelle smart city	01/12/2020	11/11/2022	<b>68.87</b>	<b>65.92</b>	<b>17</b>	<b>14.00</b>	265° su 349	17° su 27	Efficienza energetica
SI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attivita culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive con specializzazioni e in hospitality management 4.0 - gamma	22/01/2021	22/12/2022	<b>65.57</b>	<b>80.22</b>	<b>18</b>	<b>17.00</b>	278° su 349	36° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attivita culturali - Turismo
LU	Istituto Tecnico Superiore per la mobilita sostenibile ISYL- Italian	Yas - yachting surveyor	30/10/2020	23/12/2022	<b>62.59</b>	<b>62.97</b>	<b>16</b>	<b>13.60</b>	292° su 349	47° su 57	Mobilita sostenibile

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
	Super Yacht Life										
AR	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Arte toscana nelle lavorazioni orafe - tosc-ora	30/10/2019	09/03/2022	<b>62.45</b>	<b>66.04</b>	<b>16</b>	<b>14.60</b>	294° su 349	37° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
LI	Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life	Sole	30/10/2020	16/12/2022	<b>60.87</b>	<b>64.08</b>	<b>19</b>	<b>12.30</b>	302° su 349	49° su 57	Mobilità sostenibile
AR	Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica	Energia 4.0 - tecnico superiore per i sistemi energetici nelle smart city	30/11/2020	11/11/2022	<b>60.26</b>	<b>46.13</b>	<b>12</b>	<b>10.30</b>	304° su 349	19° su 27	Efficienza energetica

Provincia	ITS Academy	Titolo del percorso	Data inizio	Data fine effettiva	Punteggio	Indice di efficacia del percorso	N. diplomati	Occupati equivalenti	Posizione assoluta (punteggio)	Posizione all'interno della relativa area tecnologica o ambito MI (punteggio)	Area del percorso
FI	Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB	Accoglienza e valorizzazione del patrimonio agrituristico - prom-agri	30/10/2020	06/12/2022	57.75	52.49	14	11.30	311° su 349	40° su 41	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
LU	Istituto Tecnico Superiore PRIME	Paper gear 2020 - tecnico superiore per l'innovazione dei processi e dei prodotti meccanici nel settore della meccanica cartaria	23/12/2020	01/12/2022	55.17	57.25	15	12.30	325° su 349	60° su 64	Nuove tecnologie per il made in Italy/Sistema meccanica

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Dati per ITS Academy

8

### Istituto Tecnico Superiore MITA (Made in Italy Tuscany Academy) - Settore Nuove tecnologie per il made in Italy (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	14/10/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/10/2012
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema moda
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	2
<b>Partenariato</b>	soci 40 di cui imprese 16
<b>Laboratori</b>	50 di cui della Fondazione 32

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'</b>	2014	20	19	78.77	73.0	87.2	83.3	77.7	53.6	Sì	16° su 67	1° su 5
<b>Corso 2 Istruzione Tecnica Superiore per:</b>	2015	18	17	76.22	52.5	85.6	99.6	79.7	59.4	Sì	31° su 97	2° su 8

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
'Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'												
Corso 3 Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico Superiore per lo sviluppo di prodotti di abbigliamento e accessori'	2016	25	25	85.45	73.3	98.1	99.1	71.4	58.7	Sì	12° su 113	2° su 8
Corso (A) di Istruzione Tecnica Superiore per: Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda	2017	23	22	87.67	88.1	92.5	99.3	69.0	68.6	Sì	11° su 139	1° su 8
Corso (B) di Istruzione Tecnica Superiore per : Tecnico Superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli per la moda in pelle.	2017	22	22	84.09	75.4	91.8	98.4	80.2	57.5	Sì	27° su 139	2° su 8
Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e	2018	19	18	81.98	73.0	88.6	98.5	68.5	66.8	Sì	42° su 187	4° su 11

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>tessile/abbigliamento) MITA 5</b>												
<b>Corso Istruzione Tecnica Superiore per: 'Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature ' moda ' CALZA.MI' ' ANNO 2016/2018</b>	2018	21	21	82.32	63.1	90.1	98.7	88.9	68.2	Sì	40° su 187	3° su 11
<b>MITA 6 _ Tecnico superiore per lo sviluppo e la produzione di articoli di abbigliamento e accessori pelle</b>	2019	17	17	84.09	72.0	87.6	97.2	86.1	78.6	Sì	30° su 201	3° su 12
<b>Progettazione d'accessori metallici e complementi del prodotto moda MetaMITA</b>	2019	20	19	85.06	64.7	90.4	99.0	94.5	84.1	Sì	24° su 201	2° su 12
<b>Tecnico Superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese - MITAMARKET</b>	2020	19	16	76.03	63.3	75.3	99.8	89.7	61.7	Sì	116° su 260	7° su 13
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per la nobilitazione degli articoli moda GreenMITA</b>	2020	21	16	78.86	69.4	78.1	98.7	84.4	70.5	Sì	87° su 260	8° su 18
<b>Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di</b>	2020	21	20	87.22	83.8	86.7	98.5	85.0	83.4	Sì	22° su 260	3° su 18

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda (pelletteria e tessile/abbigliamento) MITA7 'The Development'</b>												
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda MITA 3F.0</b>	2020	15	14	69.75	46.1	70.9	98.7	78.5	71.9	No	163° su 260	12° su 18
<b>Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING</b>	2021	25	23	89.42	91.3	91.2	98.6	84.0	69.3	Sì	15° su 315	4° su 26
<b>Elaborazioni orafe e complementi metallici nel prodotto moda MITAB Fashion Metal</b>	2021	22	20	84.06	66.1	91.2	98.8	93.2	69.1	Sì	62° su 315	6° su 26
<b>Tecnico superiore per il coordinamento dei processi di progettazione, comunicazione e marketing del prodotto moda Oui!MITA' Accessoires de Mode</b>	2021	27	24	92.06	90.1	91.5	98.7	97.0	84.3	Sì	2° su 315	1° su 26
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda-pelletteria MITA 4F.0</b>	2021	17	17	77.91	55.4	80.7	99.0	86.4	82.9	Sì	150° su 315	13° su 26
<b>Tecnico Superiore di processo, prodotto,</b>	2021	24	21	82.47	66.3	88.6	98.7	84.3	72.1	Sì	88° su 315	9° su 26

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>comunicazione e marketing per il settore moda 'Glamour Leather Accessories Mita ' Acronimo: GLAM'</b>												
<b>Tecnico superiore di processo prodotto comunicazione e marketing per il settore calzature ' moda MI-SHOES</b>	2022	24	24	93.45	87.8	98.8	99.0	92.1	79.2	Sì	6° su 349	3° su 29
<b>Tecnico Superiore di Processo, Prodotto, Comunicazione e Marketing per il settore Moda MITA ENGINEERING 2</b>	2022	25	23	92.01	93.3	93.8	98.9	83.7	79.8	Sì	8° su 349	5° su 29
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto per il settore moda Leather and dress ' Acronimo: LAND</b>	2022	23	22	92.36	89.3	94.6	99.1	88.0	85.4	Sì	7° su 349	4° su 29
<b>BI.UNIQUE. ' Bags Industry. Under Innovation Quality Excellence</b>	2022	28	26	93.58	95.0	97.0	99.7	88.2	72.4	Sì	5° su 349	2° su 29
<b>M.A.D.E. IN MITA - Metal Accessories Digital Evolution IN MITA</b>	2022	28	28	93.64	93.3	97.3	99.9	91.8	72.4	Sì	4° su 349	1° su 29
<b>S.T.A.R. for FASHION' Sales Textile Advanced Revolution for FASHION</b>	2022	28	25	91.53	93.2	91.7	99.7	93.0	72.9	Sì	11° su 349	6° su 29



Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>FA.MA. by MITA ' Fashion in marketing by MITA</b>	2022	29	21	84.29	80.7	80.7	99.6	92.7	76.5	Sì	65° su 349	11° su 29
<b>Tecnico superiore di processo e prodotto di filatura, nobilitazione e controllo qualità per il settore tessile-abbigliamento-moda E.T.I.C. Evolution Textile Italian Competences</b>	2022	15	13	73.17	60.4	67.1	98.5	91.7	72.7	No	227° su 349	20° su 29

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015	1				
2016	1				
2017	2				
2018	2				
2019	2				
2020	3		1		
2021	5				
2022	7	1			

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore Prime (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	02/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	22/09/2010
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema meccanica
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 33 di cui imprese 19
<b>Laboratori</b>	19 di cui della Fondazione 0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
PRIME - Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici	2014	37	32	84.35	79.1	92.6	100.0	83.0	42.2	Sì	8° su 67	6° su 14
ITS PRIME ed.2 - Tecnico Superiore per l'Innovazione di Processi e Prodotti Meccanici	2015	25	19	81.71	75.9	83.9	99.8	81.1	60.8	Sì	13° su 97	5° su 18
ITS PRIME Ed.3 - Tecnico Superiore per l'Innovazione di	2016	23	19	75.84	72.0	83.4	100.0	79.6	14.8	Sì	45° su 113	17° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Processi e Prodotti Meccanici</b>												
<b>ITS PROJECTO - Corso di Progettazione Meccanica e Produzione Industriale</b>	2018	23	22	82.68	68.1	94.6	99.6	82.8	45.9	Sì	39° su 187	15° su 31
<b>ITS AUTOMA - Corso di Automazione Industriale e Robotica</b>	2018	21	20	81.35	65.2	91.5	99.6	72.1	63.1	Sì	45° su 187	18° su 31
<b>ITS INNOVA - Tecnico Superiore per l'innovazione di Processi e Prodotti Meccanici</b>	2019	18	15	74.99	71.1	76.2	99.6	72.5	45.3	Sì	86° su 201	30° su 38
<b>SMART ' Tecnico superiore per l'innovazione dei processi e prodotti meccanici</b>	2019	21	17	75.48	63.3	81.4	99.4	76.6	45.3	Sì	82° su 201	28° su 38
<b>ITS AUTOMA 2 - Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici</b>	2019	16	10	53.46	46.9	48.5	99.4	61.3	13.0	No	171° su 201	36° su 38
<b>DIGITAL - Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi di software</b>	2020	19	15	72.37	56.8	75.9	99.5	69.0	59.9	Sì	147° su 260	22° su 34

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>BYTE18 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali</b>	2021	19	18	72.99	56.0	87.8	99.5	76.4	13.0	Sì	206° su 315	32° su 42
<b>TECNO18 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali</b>	2021	23	19	79.16	71.5	85.2	99.2	76.8	46.8	Sì	130° su 315	43° su 61
<b>RAIL18 - Tecnico Superiore per la produzione di sistemi ferroviari</b>	2021	18	17	72.72	54.2	82.4	99.5	63.4	49.2	Sì	208° su 315	55° su 61
<b>TECNO19 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi meccatronici industriali</b>	2021	25	22	80.60	83.4	91.8	98.1	68.9	14.5	Sì	114° su 315	37° su 61
<b>PAPER19 - Tecnico Superiore per la produzione nel settore cartario</b>	2021	24	20	74.55	74.4	88.3	98.2	46.1	13.0	Sì	195° su 315	52° su 61
<b>BYTE20- Tecnico Superiore per lo sviluppo di applicazioni software e l'amministrazione dei sistemi informativi aziendali</b>	2022	28	23	80.71	82.0	89.1	99.2	61.2	35.9	Sì	116° su 349	18° su 50

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>ADDITIVE19 - Tecnico Superiore per la progettazione meccanica e la produzione additiva</b>	2022	24	22	80.22	75.8	88.9	98.7	81.5	27.3	Sì	125° su 349	42° su 64
<b>INNOVA20 - Tecnico Superiore per la progettazione meccanica e l'industrializzazione dei processi e dei prodotti</b>	2022	25	23	81.11	78.1	93.8	99.0	70.8	21.5	Sì	106° su 349	35° su 64
<b>AUTOMA20 - Tecnico Superiore per la gestione dei sistemi mecatronici e l'automazione della produzione industriale</b>	2022	23	23	83.53	80.7	95.5	100.0	72.9	28.9	Sì	73° su 349	26° su 64
<b>PAPER GEAR 2020 - Tecnico Superiore per l'innovazione dei processi e dei prodotti meccanici nel settore della meccanica cartaria</b>	2022	15	13	55.17	45.8	62.9	75.1	60.0	13.0	No	325° su 349	60° su 64

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014	1				
2015	1				
2016	1				
2017					
2018	2				
2019	2			1	
2020	1				
2021	5				
2022	4			1	

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore energia e ambiente - Efficienza energetica (Siena)

<b>Atto costitutivo</b>	04/08/2010
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	17/12/2010
<b>Area tecnologica</b>	Efficienza energetica
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 55 di cui imprese 23
<b>Laboratori</b>	24 di cui della Fondazione 23

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2013	18	13	70.09	45.0	73.4	96.3	60.0	75.0	Sì	42° su 63	4° su 6
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	18	15	64.09	56.0	51.0	94.0	82.5	73.6	No	59° su 97	5° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici	2015	16	12	50.00	0.0	52.9	88.2	80.8	75.5	No	83° su 97	8° su 13
Tecnico superiore per la gestione e la	2017	19	17	71.48	56.7	66.3	94.5	85.8	80.4	No	67° su 139	4° su 19

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
verifica di impianti energetici												
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - tse 2015-2017	2017	15	13	67.22	45.0	63.8	97.1	85.9	72.9	No	84° su 139	8° su 19
Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici - tse 2016-2018	2018	21	16	76.27	63.3	73.6	99.6	91.3	69.5	Sì	77° su 187	4° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - tes 2016-2018	2018	13	8	53.25	48.3	29.4	97.7	72.1	75.7	No	176° su 187	14° su 17
Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile - tes 2017-2019	2019	23	15	72.41	75.2	60.7	97.0	69.5	78.1	No	101° su 201	8° su 21
Tecnico superiore della digital energy dei sistemi, dei processi e dei prodotti - ener tech	2021	20	20	77.46	59.4	90.8	93.9	83.8	38.3	Sì	156° su 315	8° su 27
Eco energy tech 'tecnico superiore per impianti e produzione di energia	2021	21	19	75.93	64.1	89.5	93.8	83.1	17.4	Sì	173° su 315	9° su 27



Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
nell'economia circolare'												
Net energy tech 'tecnico superiore per l'efficienza energetica: gestione, manutenzione e controllo di impianti e reti di distribuzione'	2021	19	17	72.33	56.3	81.6	92.3	74.4	43.4	Sì	213° su 315	14° su 27
Tecnico superiore per la sostenibilità e la digitalizzazione del processo edilizio e delle costruzioni - build tech	2021	13	13	61.30	36.5	66.2	93.2	83.0	34.1	No	269° su 315	21° su 27
Ambiente 4.0 tecnico superiore dei sistemi energetici nell'economia circolare	2022	22	16	74.29	65.9	74.9	97.9	89.7	42.0	Sì	213° su 349	9° su 27
Energia 4.0 - tecnico superiore per i sistemi energetici nelle smart city	2022	12	11	60.26	48.7	53.3	99.8	72.0	45.6	No	304° su 349	19° su 27
Sostenibilità' 4.0 - tecnico superiore per l'efficienza energetica e la sostenibilità nelle smart city	2022	17	14	68.87	56.9	70.9	97.5	94.5	22.0	No	265° su 349	17° su 27

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013	1				
2014					
2015			1		1
2016					
2017		1	1		
2018	1			1	
2019		1			
2020					
2021	3		1		
2022	1		2		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Fondazione Istituto Tecnico Superiore per Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo Arte e Beni culturali - TAB (Firenze)

<b>Atto costitutivo</b>	30/06/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	21/08/2015
<b>Area tecnologica</b>	Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	5
<b>Partenariato</b>	soci 70 di cui imprese 11
<b>Laboratori</b>	11 di cui della Fondazione 3

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore per la produzione/riproduzione di artefatti artistici: tecnico della lavorazione orafa	2017	16	13	60.73	47.3	59.5	96.1	72.1	34.5	No	105° su 139	12° su 12
Hospitality management per le strutture ricettive	2018	21	14	64.75	68.6	50.9	95.0	76.2	53.9	No	138° su 187	19° su 21
Hospitality management per le strutture ricettive 2	2018	16	11	65.71	67.5	56.2	94.0	64.5	57.9	No	132° su 187	17° su 21
Tecnico superiore per la comunicazione per la promozione ed il marketing	2018	15	15	66.21	44.3	72.4	99.7	72.5	39.9	No	131° su 187	16° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
delle filiere turistiche e delle attività culturali												
Corso per tecnico di conduzione del cantiere di restauro architettonico	2018	14	8	43.49	54.9	11.1	94.0	66.1	46.0	No	181° su 187	20° su 21
Sviluppo delle nuove tecnologie applicate al marketing e all'accoglienza turistica e culturale	2019	13	12	60.66	51.4	54.8	92.5	82.5	37.5	No	156° su 201	17° su 22
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive (innovazione di processo e di prodotto nella filiera turismo e cultura) acronimo g.i.c. (gestione impresa e cultura)	2020	20	16	71.03	57.7	77.2	86.4	74.8	53.1	Sì	154° su 260	17° su 30
Events management degli eventi	2021	19	18	62.41	54.6	64.4	97.4	58.3	25.4	No	263° su 315	28° su 34
Hospitality management per le strutture ricettive 3	2021	15	10	48.47	41.7	30.7	92.2	60.6	58.5	No	296° su 315	32° su 34
Yachting & tourism services specialist	2021	8	4	32.03	37.2	3.7	92.0	57.5	17.1	No	314° su 315	34° su 34
Wine hospitality tourism & food - what & food	2022	25	23	76.41	70.8	88.6	96.1	59.5	29.3	Sì	190° su 349	20° su 41
Pianificare e promuovere lo sviluppo turistico locale - destination manager	2022	24	21	75.70	85.2	78.6	98.6	68.7	13.0	Sì	202° su 349	23° su 41
Hospitality management per le strutture ricettive - homa 4.0	2022	24	20	76.53	71.4	80.1	94.7	58.6	65.8	Sì	186° su 349	19° su 41
Arte toscana nelle lavorazioni orafe - tosc-ora	2022	16	16	62.45	44.5	73.8	92.3	66.6	13.0	No	294° su 349	37° su 41
Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive con	2022	18	17	65.57	54.4	85.6	67.5	48.0	28.0	No	278° su 349	36° su 41

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
specializzazione in hospitality management 4.0 - gamma												
Accoglienza e valorizzazione del patrimonio agriturismo - prom-agri	2022	14	12	57.75	48.5	58.1	99.5	61.6	13.0	No	311° su 349	40° su 41

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017			1		
2018			3		1
2019			1		
2020	1				
2021			1		2
2022	3		2	1	

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore EAT - Eccellenza Agroalimentare Toscana (Grosseto)

<b>Atto costitutivo</b>	19/05/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	08/09/2015
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie per il made in Italy
<b>Ambito</b>	Sistema agro-alimentare
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	4
<b>Partenariato</b>	soci 69 di cui imprese 15
<b>Laboratori</b>	27 di cui della Fondazione 0

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e agroindustriali	2017	16	7	50.63	46.3	19.5	98.1	93.8	71.6	No	120° su 139	15° su 20
Tecnagreen Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agro-alimentari e	2018	22	18	78.72	84.7	81.2	97.2	74.7	30.3	Sì	61° su 187	6° su 23

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>agroindustriali sostenibili</b>												
<b>Pro.agri.mktg - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2018	21	18	71.43	65.0	67.1	94.2	73.3	68.7	No	106° su 187	14° su 23
<b>Food identity management - gestione, valorizzazione e marketing delle produzioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali</b>	2019	19	14	73.84	70.0	58.9	97.5	96.2	85.2	No	93° su 201	9° su 25
<b>Farmer 4.0 - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali</b>	2019	13	8	53.16	37.6	35.0	94.7	74.9	80.4	No	172° su 201	22° su 25
<b>Enofood.com - tecnico superiore per la produzione e il marketing dei prodotti del territorio</b>	2020	19	15	70.02	63.4	60.3	98.7	84.5	67.9	No	161° su 260	14° su 37
<b>Agri.mktg.4.0 - tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il</b>	2020	14	9	55.63	45.4	41.1	100.0	72.9	55.4	No	230° su 260	30° su 37

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali												
Gastronomo - marketing e valore per le filiere di qualità' della Toscana	2021	23	19	77.79	68.7	81.0	98.6	78.1	56.4	Sì	152° su 315	9° su 32
Farmer 4.0 ii ed - innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali	2021	24	20	75.48	63.0	77.5	97.5	74.1	66.9	Sì	181° su 315	13° su 32
Enofood.com ii ed - tecnico superiore per il marketing e l'export dei prodotti agroalimentari made in italy	2022	23	17	76.71	69.5	75.9	94.4	83.8	64.4	Sì	182° su 349	14° su 20
Farmer 4.0 ed iii innovazione delle produzioni e trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali programmazione	2022	26	19	74.04	68.0	73.8	84.5	79.0	69.6	Sì	216° su 349	12° su 33

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy



**Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio**

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017				1	
2018	1	1			
2019		1		1	
2020		1		1	
2021	2				
2022	2				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## Istituto Tecnico Superiore per la mobilità sostenibile ISYL- Italian Super Yacht Life (Lucca)

<b>Atto costitutivo</b>	13/07/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	07/08/2015
<b>Area tecnologica</b>	Mobilità sostenibile
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	
<b>Numero sedi dislocate</b>	1
<b>Partenariato</b>	soci 23 di cui imprese 8
<b>Laboratori</b>	n.d.

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>Logistic Infrastructure's Senior Technician L.I.S.T.</b>	2018	18	13	62.88	55.1	64.1	98.6	61.4	25.6	No	146° su 187	28° su 35
<b>Super yacht captains and chief engineers</b>	2018	7	5	36.91	39.8	7.2	60.0	52.2	76.5	No	185° su 187	34° su 35
<b>Super yacht refitters</b>	2018	11	5	32.02	33.2	4.7	100.0	53.4	14.9	No	187° su 187	35° su 35
<b>Deck officer</b>	2021	8	8	45.71	23.1	36.5	74.9	61.9	79.1	No	302° su 315	49° su 52

<b>List ii</b>	2021	12	10	49.45	36.0	44.9	98.0	60.7	17.0	No	294° su 315	46° su 52
<b>Sole</b>	2022	19	13	60.87	53.1	59.8	96.6	55.9	35.7	No	302° su 349	49° su 57
<b>Yas - Yachting Surveyor</b>	2022	16	15	62.59	44.3	69.0	92.5	57.9	42.3	No	292° su 349	47° su 57

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018			1		2
2019					
2020					
2021					2
2022			2		

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

## VITA - Istituto Tecnico Superiore per le Nuove tecnologie della vita (Siena)

<b>Atto costitutivo</b>	16/06/2015
<b>Conferimento della personalità giuridica</b>	16/09/2015
<b>Area tecnologica</b>	Nuove tecnologie della vita
<b>Ambito</b>	
<b>Aree tecnologiche secondarie</b>	Tecnologie della informazione e della comunicazione
<b>Numero sedi dislocate</b>	7
<b>Partenariato</b>	soci 21 di cui imprese 5
<b>Laboratori</b>	70 di cui della Fondazione 4

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Percorsi monitorati

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
Probito 'Tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche e industriali' Toscana Ovest	2018	23	18	74.68	86.6	73.1	93.3	78.7	19.0	Si	85° su 187	4° su 16
Profarmabio - Tecnico superiore per l'automazione dei processi	2018	21	18	70.50	62.5	73.0	100.0	80.0	26.8	Si	113° su 187	8° su 16

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico</b>												
<b>Proadbi - Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</b>	2018	17	12	58.34	45.6	48.0	97.0	84.8	47.0	No	165° su 187	15° su 16
<b>Probits ' Tecnico superiore per le produzioni biotecnologiche e industriali ' Toscana Sud</b>	2018	20	10	58.53	60.0	44.9	99.1	77.8	29.4	No	164° su 187	14° su 16
<b>Probit 2.0 - Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2019	19	12	65.03	55.1	54.8	100.0	91.8	51.7	No	137° su 201	8° su 14
<b>BioqualTech - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a</b>	2021	23	19	78.25	68.9	84.1	97.6	90.3	37.0	Sì	141° su 315	5° su 20

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>base biotecnologica</b>												
<b>BYTE19 - Tecnico Superiore per lo sviluppo dei sistemi informativi aziendali</b>	2021	23	20	79.04	67.0	86.8	96.5	86.3	44.6	Si	133° su 315	24° su 42
<b>BiomedTech ' Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi</b>	2021	18	14	71.47	56.4	66.9	97.8	88.7	70.7	No	220° su 315	15° su 20
<b>BioqualTech19 - Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2021	23	13	65.38	63.7	51.2	100.0	89.8	49.8	No	248° su 315	18° su 20
<b>Profarmabio 19 - Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore</b>	2022	19	16	73.09	59.2	76.5	97.6	91.1	39.2	Si	229° su 349	16° su 21

Percorso	Anno fine percorso	N. diplomati	N. occupati	Punteggio complessivo	Attrattività	Occupabilità	Permanenza in impresa	Partecipazione attiva	Reti interregionali	Premiato	Posizione nella graduatoria generale	Posizione all'interno dell'area tecnologica
<b>farmaceutico e biotecnologico</b>												
<b>Bioqualtech20 ' Tecnico superiore per il sistema di qualità di prodotti e processi a base biotecnologica</b>	2022	24	18	77.26	72.3	79.4	97.6	87.2	40.7	Si	173° su 349	10° su 21
<b>Profarmabio 20 - Tecnico superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico</b>	2022	22	20	74.10	65.3	80.0	94.6	88.4	27.4	Si	215° su 349	14° su 21

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy

### Posizionamento dei percorsi monitorati nelle fasce di punteggio

	Premiati	Premiabili	Sufficienti	Problematici	Critici
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018	2			2	
2019			1		
2020					
2021	2	1	1		
2022	3				

Fonte: Indire, Banca dati Nazionale ITS Academy



*Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Toscana*

Copyright © INDIRE 2024 Tutti i diritti riservati.

*Struttura di ricerca*

*Formazione terziaria professionalizzante per il sistema produttivo e le aree tecnologiche strategiche nazionali.*

*Modelli di sviluppo delle competenze per il mondo del lavoro: ITS Academy.*

*Il testo è di:*

*Antonella Zuccaro, responsabile struttura di ricerca, primo ricercatore*

*Gruppo di ricerca*

*Giorgia Altobelli, collaboratore alla ricerca*

*Carlo Beni, collaboratore alla ricerca*

*Marco Boccia, collaboratore alla ricerca, comunicazione grafica*

*Enrico Cauteruccio, sviluppo banca dati*

*Pasquale Gallo, collaboratore alla ricerca*

*Miriam Guerrini, comunicazione grafica*

*Giuseppe Lucchese, comunicazione grafica*

*Elona Picoka, collaboratore alla ricerca*

*Luca Rosetti, comunicazione grafica*

*Come citare questo documento*

*Zuccaro, A., "Istituti Tecnologici Superiori - Monitoraggio nazionale 2024 – Focus Toscana"*

*INDIRE, Firenze, 2024*

*Maggiori informazioni e aggiornamenti sulle ricerche INDIRE sul tema della formazione terziaria professionalizzante sono presenti alla pagina: [www.indire.it/its](http://www.indire.it/its)*

*Contatti: [istitutitecnicisuperiori@indire.it](mailto:istitutitecnicisuperiori@indire.it)*

via Michelangelo Buonarroti, 10 - 50122 Firenze (Italia)

centralino: (+39) 055.23.80.301

[www.indire.it](http://www.indire.it)

---

Avvertenze

Le URL presenti in questo volume sono state verificate il 14 gennaio 2024. Immagini, tabelle, disegni e grafici presenti in questo documento provengono dagli stessi autori dell'opera. INDIRE è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti. Le liberatorie sono state acquisite alla fonte; INDIRE ringrazia per la collaborazione e la disponibilità dimostrate.



**ISTITUTI  
TECNOLOGICI  
SUPERIORI**  
ITS ACADEMY

ITS Academy.  
Monitoraggio  
nazionale  
**2024**