

ITS ALBATROS - Messina

Scuola capofila
Istituto d'Istruzione Superiore "Antonello"



Inizio attività: *settembre 2011*

Gli Istituti Tecnici Superiori

- sono **“scuole speciali di tecnologia”**
- costituiscono un **canale formativo di livello post-secondario**, parallelo ai percorsi universitari
- formano tecnici superiori nelle **aree tecnologiche strategiche** per lo sviluppo economico e la competitività

Quali sono le aree tecnologiche degli ITS ?

- efficienza energetica;
- mobilità sostenibile;
- nuove tecnologie della vita;
- nuove tecnologie per il “Made in Italy”
(meccanica, moda, alimentare, casa, servizi alle imprese);
- tecnologie innovative per i beni e le attività culturali;
- tecnologie dell’informazione e della comunicazione

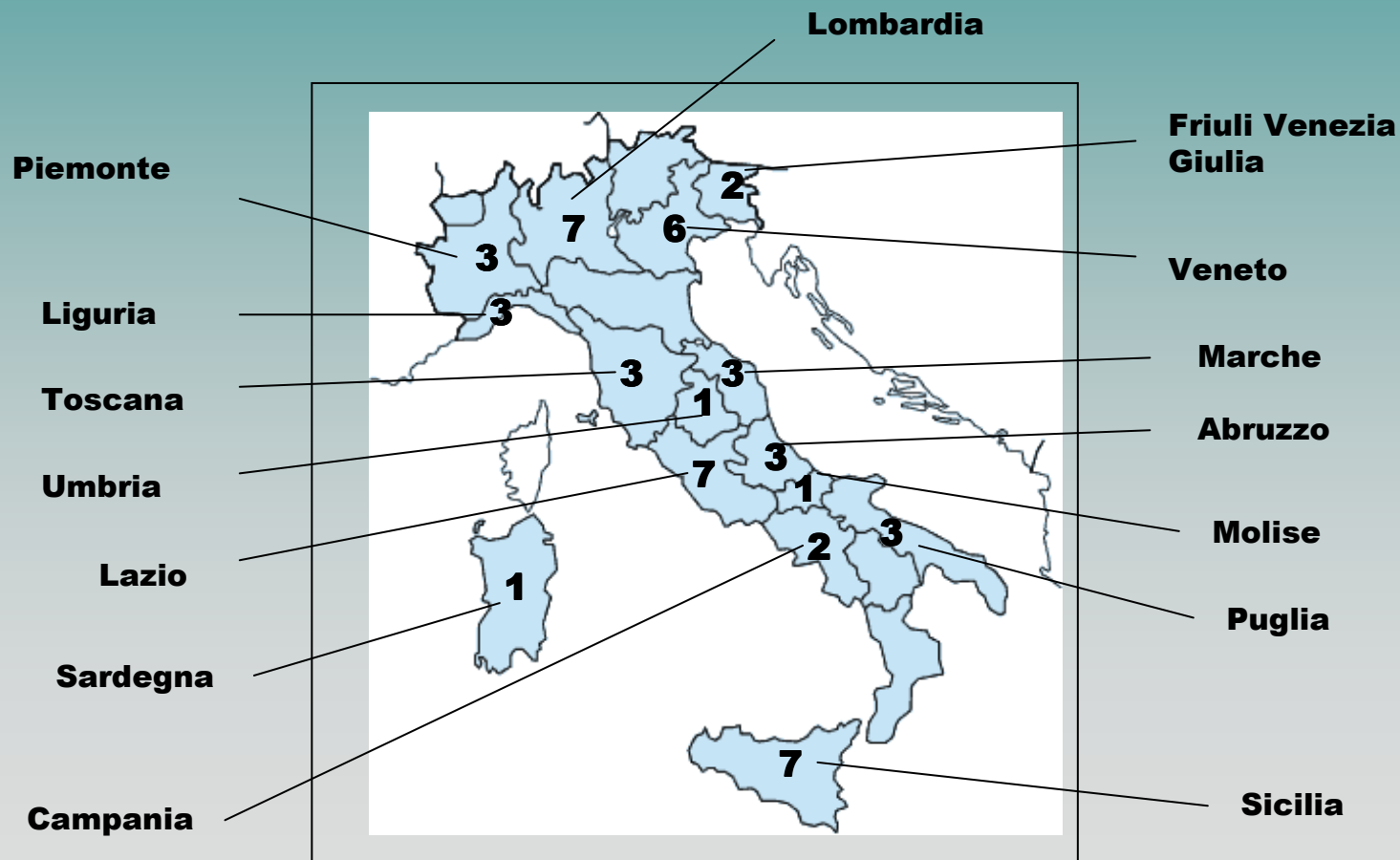
Perché scegliere gli ITS?

Perché garantiscono
competenze specialistiche
e
occupabilità

nei settori interessati dall'**innovazione
tecnologica**

QUANTI SONO GLI ITS?

Gli Istituti Tecnici Superiori costituiti sono **50**



Dove trovo i percorsi?

Abruzzo:

- Sistema meccanica - ITIS "L.da Vinci" Lanciano(CH)
- Efficienza energetica – ITI "D'Aosta" L'Aquila
- Sistema alimentare – IIS "Alessandrini" Teramo

Campania:

- Mobilità sostenibile-Trasporto marittimo – ITIS "Marconi" Torre Annunziata(NA)
- Mobilità sostenibile-Trasporto ferroviario – IT Aeronautico "D'Angelo" Maddaloni(CE)

Friuli Venezia Giulia:

- Sistema meccanica/aeronautica – IIS "Malignani" Udine
- Tecnologia dell'informazione e della comunicazione – ITI "Kennedy" Pordenone

Lazio:

- Mobilità sostenibile – IIS "Caboto" Gaeta
- Tecnologia dell'informazione e della comunicazione – IP "Rossellini" Roma
- Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – IIS "Domizia Lucilla" Roma
- Sistema alimentare – IIS "Canonica" Vetralla(VT)
- Nuove tecnologie della vita – IPSIA "Cavazza" – Pomezia(ROMA)

- Sistema alimentare – IPSAA "San Benedetto" Borgo Piave(LT)
- Servizi alle imprese – ITAS "Rousseau" Viterbo

Liguria:

- Mobilità sostenibile-Trasporto marittimo – Accademia della Marina Mercantile ITN "San Giorgio" Genova
- Tecnologia dell'informazione e della comunicazione IPSIA "Odero" Genova
- Novalmeccanico IIS "Capellini" La Spezia

Lombardia:

- Mobilità sostenibile delle persone e delle merci - IIS "Ponti" Gallarate(VA)
- Tecnologia dell'informazione e della comunicazione IPP "Artigianelli" Milano
- Sistema Moda – IP "Maddalena di Canossa" Brescia
- Sistema Casa – ITIS "Cardano" Pavia
- Nuove tecnologie della vita ITIS "Natta" Bergamo
- Servizi alle imprese ITCG "Einaudi" Grumello del Monte(BG)
- Nuove tecnologie per la vita-sistemi del verde- IPAA "Dell'Amore" Vertemate con Minoprio(CO)

Dove trovo i percorsi?

Marche:

- Efficienza energetica- ITIS"Merloni" Fabriano(AN)
- Servizi alle imprese – ITI"Mattei" Recanati(MC)
- Sistema Moda/Calzature – ITI"Montana" Fermo(AP)

Molise:

- Sistema Alimentare – IIS"Pertini"(CB)

Piemonte:

- Mobilità sostenibile-Innovazione aerospazio – ITIS"Grassi" Torino
- Tecnologia dell'informazione e della comunicazione ITIS"Pininfarina" Torino
- Sistema Moda ITIS"Sella" Biella

Puglia:

- Mobilità sostenibile-Innovazione aerospazio – ITIS"Fermi" Francavilla Fontana (BR)
- Sistema Alimentare – IIS"Caramia" Locorotondo (Bari)
- Sistema Meccanica/Meccatronica - ITIS"Marconi" Bari

Sardegna:

- Efficienza energetica- IPIA"Amaldi" Macomer(NU)

Sicilia:

Efficienza energetica– IIS"Maiorana" Piazza Armerina (EN)
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali/turismo – IIS"luvara" Siracusa

Sistema alimentare – IIS"Antonello" Messina

Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali/turismo – ITI"Euclide" Caltagirone(CT)
Mobilità sostenibile-Trasporti IIS »Duca degli Abruzzi » Catania

Toscana:

Efficienza energetica– ITIS"Sarrocchi" Siena
Sistema Moda – IIS"Newton" Scandicci (Firenze)
Sistema Meccanica – IIS"Mattei" Rosignano Solvey(LI)

Umbria:

Sistema Meccanica/Meccatronica - ITI"Volta" Piscille(PG)

Veneto:

Efficienza energetica- ITG"Belzoni-Boaga" Padova
Sistema Moda/Calzature – IIS"Ruzza Pendola" Padova
Sistema Meccanica – ITIS"Rossi" Vicenza
Sistema Alimentare e Vitivinicolo – ITAS"Cerletti" Conegliano(TV)
Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali/turismo – IPSSARCT"Cornaro" Jesolo(VE)
Mobilità sostenibile-delle persone e delle merci – IPSIA"GIORGI" Verona

Quanto durano i percorsi?

4 semestri* - 1800 / 2000 ore

didattica in laboratorio

tirocini obbligatori

(almeno il 30% del monte orario complessivo, anche all'estero)

50% dei docenti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni

**Gli ITS possono istituire percorsi di 6 semestri in
convenzione con l'università*

Chi può accedere?

Giovani e adulti in possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore muniti delle seguenti certificazioni esterne:

- B2 Lingua Inglese
- E.C.D.L.Advanced

previo superamento di prove per l'accesso in relazione ai posti disponibili

Qual è il titolo finale?

Diploma di Tecnico Superiore

*con l'indicazione dell'area tecnologica e della
figura nazionale di riferimento*

V livello del Quadro europeo delle qualifiche - EQF

Quando iniziano i percorsi?

Dall'anno scolastico 2011/12

Per ulteriori informazioni:

www.antonello.messina.it

IIS"Antonello"- v.le Giostra n. 2 – 98121 Messina- tel. 090.5731753