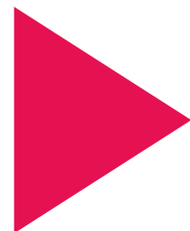


Erika Bergamini

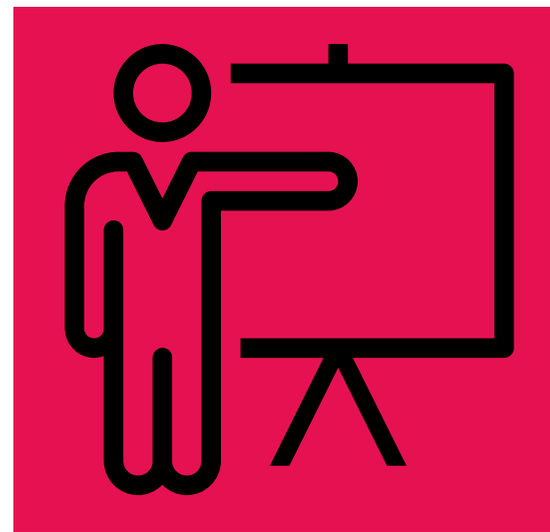
AIUTIAMOLI NELLA SCELTA

Strumenti utili per accompagnarLi nella
scelta della Scuola Superiore

A.S. 2024/25



COSA FA L'INFORMAGIOVANI?



Liberi di scegliere

■
Lasciare liberi i propri figli di scegliere, non significa «lasciar fare loro ciò che vogliono»



- Non voler scegliere > **delegare la decisione**
- Evitare ogni confronto > **paura di essere ostacolati**
- Scegliere in base alle amicizie > **non restare soli**

CHIEDIAMOCI...

Cosa desidera fare?

Interesse ad uno studio più teorico o pratico, tempo studio da volere dedicare, interessi, motivazioni, bisogni, valori

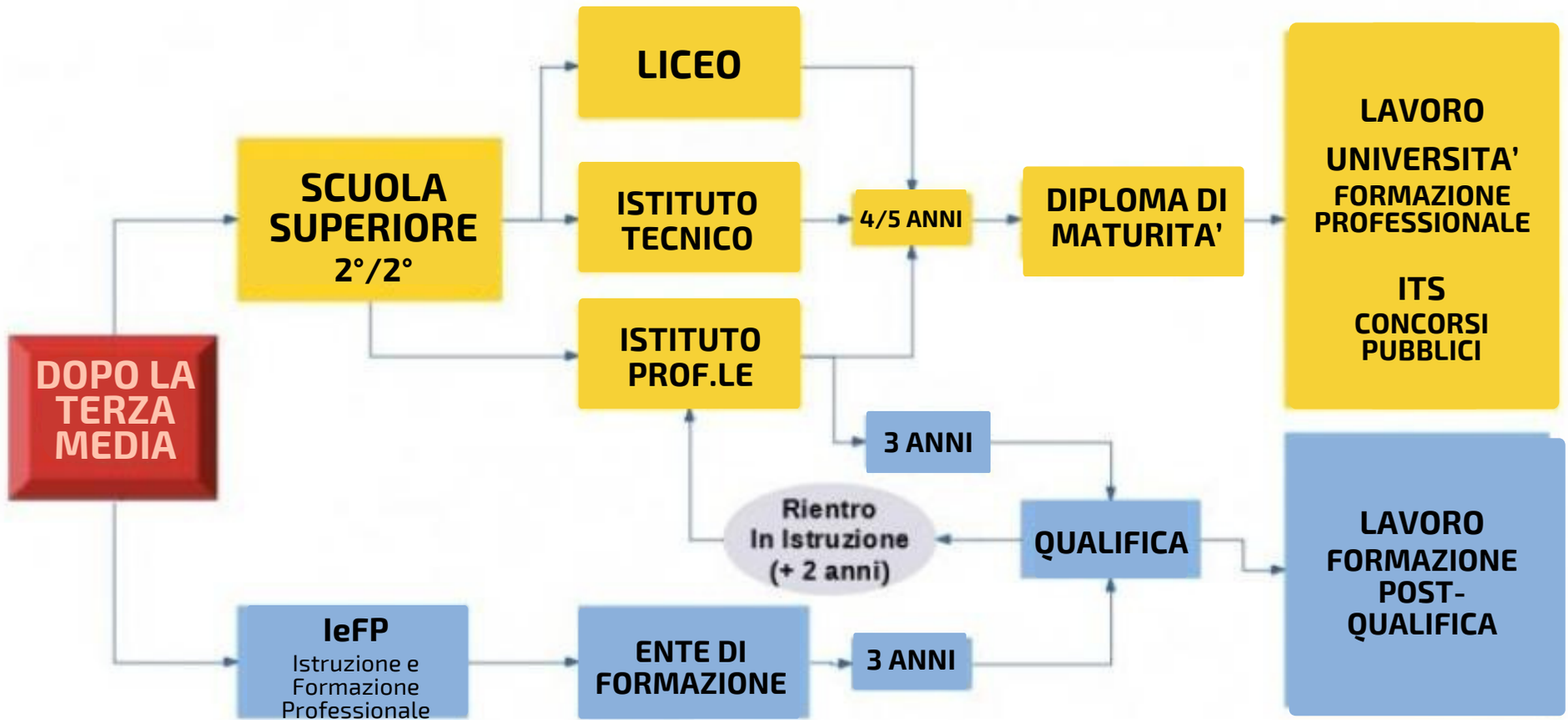
Cosa è in grado di fare?

Propensione allo studio, capacità, attitudini, stili di apprendimento, personalità...

Cosa è possibile fare?

Scuole presenti sul territorio, Mercato del Lavoro, PNRR, Erasmus +, proposte didattiche





SCHEMA GENERALE DEL SISTEMA DI ISTRUZIONE

LICEI	ISTITUTI TECNICI	ISTITUTI PROFESSIONALI
6 LICEI	2 SETTORI -11 INDIRIZZI	11 INDIRIZZI
1. LICEO ARTISTICO 2. LICEO CLASSICO 3. LICEO LINGUISTICO 4. LICEO MUSICALE SEZIONE MUSICALE SEZIONE COREUTICA 5. LICEO SCIENTIFICO LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE LICEO SCIENTIFICO SEZIONE AD INDIRIZZO SPORTIVO 6. LICEO SCIENZE UMANE LICEO SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO - SOCIALE	SETTORE ECONOMICO	1. AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE 2. PESCA COMMERCIALE E PRODUZIONI ITTICHE 3. INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY 4. MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA 5. GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE 6. SERVIZI COMMERCIALI 7. ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA 8. SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO 9. SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE 10. ARTI AUSILIARI DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO 11. ARTI AUSILIARI DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO
	1. AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING 2. TURISMO	
	SETTORE TECNOLOGICO	
	1. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA 2. TRASPORTI E LOGISTICA 3. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA 4. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI 5. GRAFICA E COMUNICAZIONE 6. CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE 7. SISTEMA MODA 8. AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA 9. COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO	

LICEO - INDIRIZZI

CLASSICO

- Tradizionale

ARTISTICO

- Arti Figurative
- Architettura e Ambiente
- Design
- Audiovisivo e multimediale
- Grafica
- Scenografia

LINGUISTICO

- Tradizionale
- Europeo

SCIENZE UMANE

- Tradizionale
- Economico-Sociale

SCIENTIFICO

- Tradizionale
- Sportivo
- Scienze applicate

MADE IN ITALY

- Tradizionale

MUSICALE E COREUTICO

- Strumento
- Voce

TECNICO - INDIRIZZI

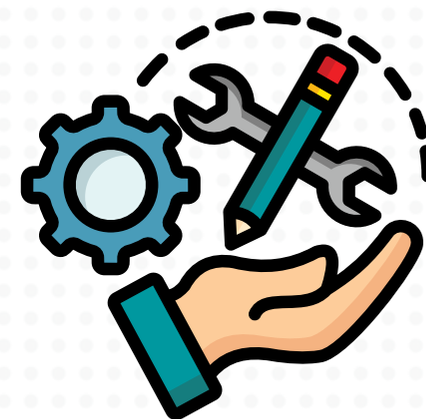
ECONOMICO

- **Amministrazione, Finanza e Marketing**
- **SIA - Sistemi Informativi Aziendali**
- **RIM - Relazioni Internazionali per il Marketing**
- **Turismo**



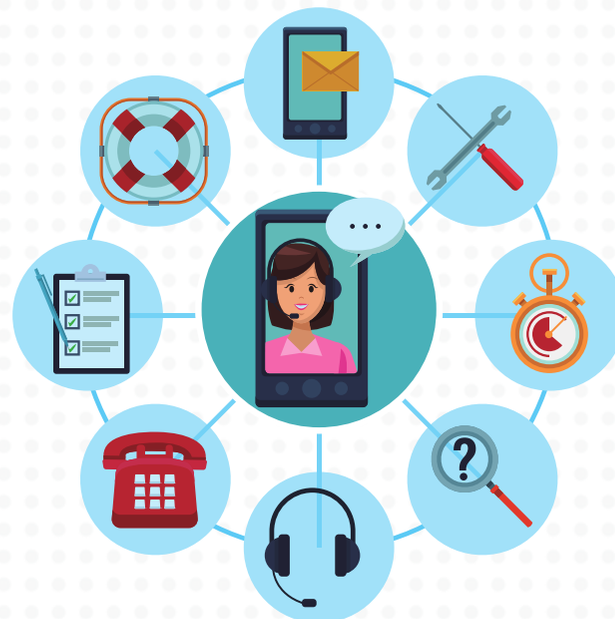
TECNOLOGICO

- **Meccanica, Meccatronica ed Energia**
- **Elettronica ed Elettrotecnica**
- **Informatica e Telecomunicazioni**
- **Costruzioni, Ambiente e Territorio (ex Geometra)**
- **Agraria, Agroalimentare e Agroindustria**
- **Chimica dei materiali e biotecnologie**
- **Grafica e Comunicazione**
- **Trasporti e Logistica**
- **Sistema Moda**



PROFESSIONALE - INDIRIZZI

- **Industria e artigianato per il Made in Italy**
- **Manutenzione e assistenza tecnica**
- **Servizi Commerciali**
- **Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale**
- **Enogastronomia e ospitalità alberghiera**
- **Odontotecnico**
- **Ottico**



FOCUS SU ALCUNI INDIRIZZI

QUADRIENNALI

- Sistemi Informativi Aziendali
- Meccanica e Meccatronica
- Liceo delle Scienze Applicate

NUOVO PERCORSO 2025/26

- Sport e salute

SCIENZE APPLICATE

- Curvatura Biomedica



Curvature

SCIENZE UMANE

- Potenziamento artistico



Indirizzi

Potenziamenti

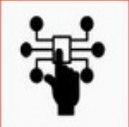


UNO SGUARDO AL MERCATO DEL LAVORO



La nuova S3 2021-2027: gli obiettivi e gli ambiti



	<h2>Transizione sostenibile</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Energia pulita, sicura e accessibile • Economia Circolare • Clima e risorse naturali (aria, acqua e territorio) • Blue Growth • Innovazione nei materiali
	<h2>Trasformazione digitale</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalizzazione, intelligenza artificiale, Big Data (imprese e PA) • Manufacturing 4.0 • Connettività sistemi a terra e nello spazio • Mobilità e motoristica sostenibile e innovativa
	<h2>Salute, Benessere, Nutrizione</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Benessere della persona, nutrizione, stili di vita • Salute
	<h2>Territori, Città, Comunità</h2>	<ul style="list-style-type: none"> • Città e comunità del futuro • Valorizzazione del patrimonio culturale, delle attività culturali, creative e del turismo • Innovazione sociale e partecipazione • Inclusione e coesione sociale: educazione, lavoro, territori

I 5 LAVORI DEL FUTURO PIÙ RICHIESTI NEI PROSSIMI 10 ANNI SONO:

- **Esperti in Intelligenza Artificiale**
- **Data Scientist**
- **Specialisti in Cybersecurity**
- **Ingegneri robotici**
- **Professionisti del settore sanitario**



Fonte: World Economic Forum

Professioni più ricercate in ER con Alte Competenze

(fonte: Skills Intelligence Emilia-Romagna - periodo luglio 2023-giugno 2024)



QUALCHE STRUMENTO UTILE PER INFORMARSI



<https://cercalatuascuola.istruzione.it/cercalatuascuola/>



<https://www.scegliereattivamente.it/>



<https://eduscopio.it/>

Unica

<https://unica.istruzione.gov.it/it>

AIUTARLI A SVILUPPARE LE SOFT SKILLS



I congiuntivi... questi sconosciuti!

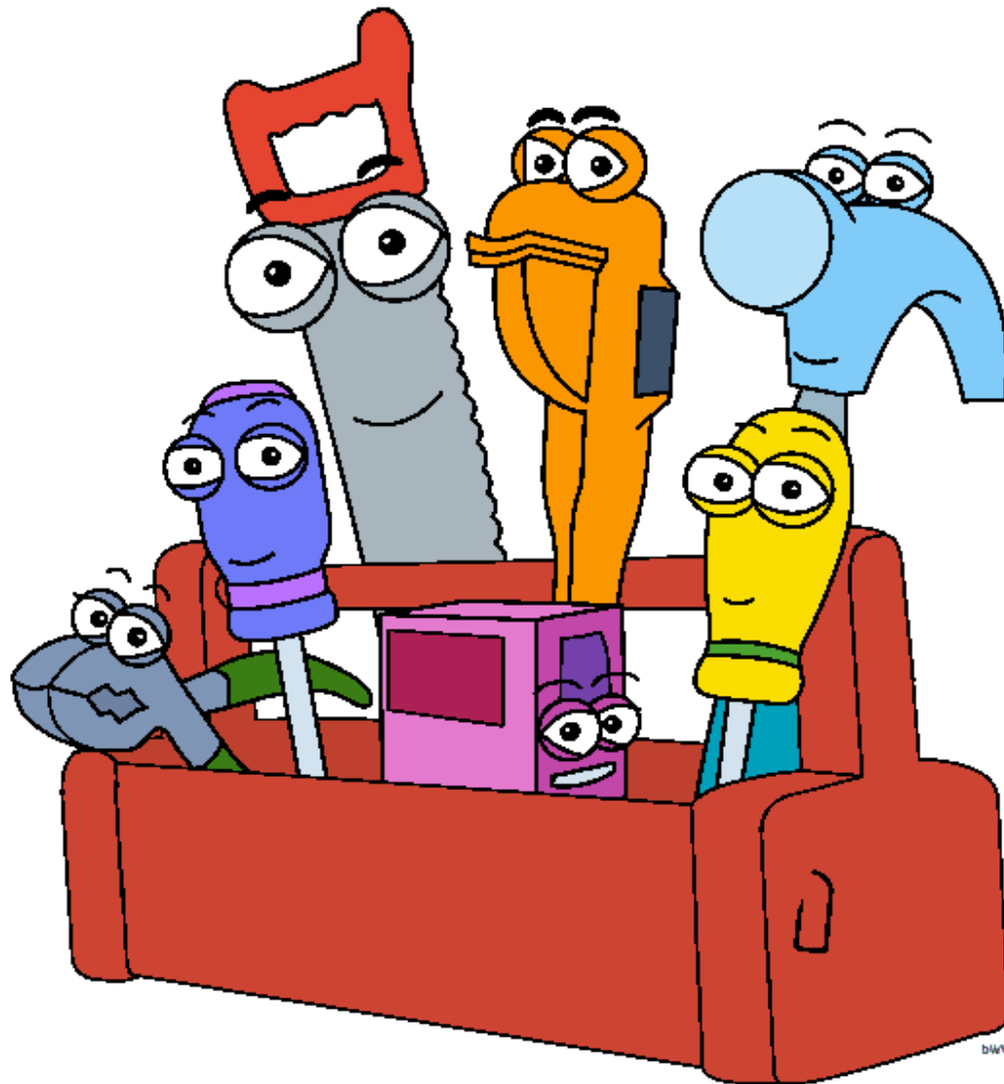
Do You speak *english*?



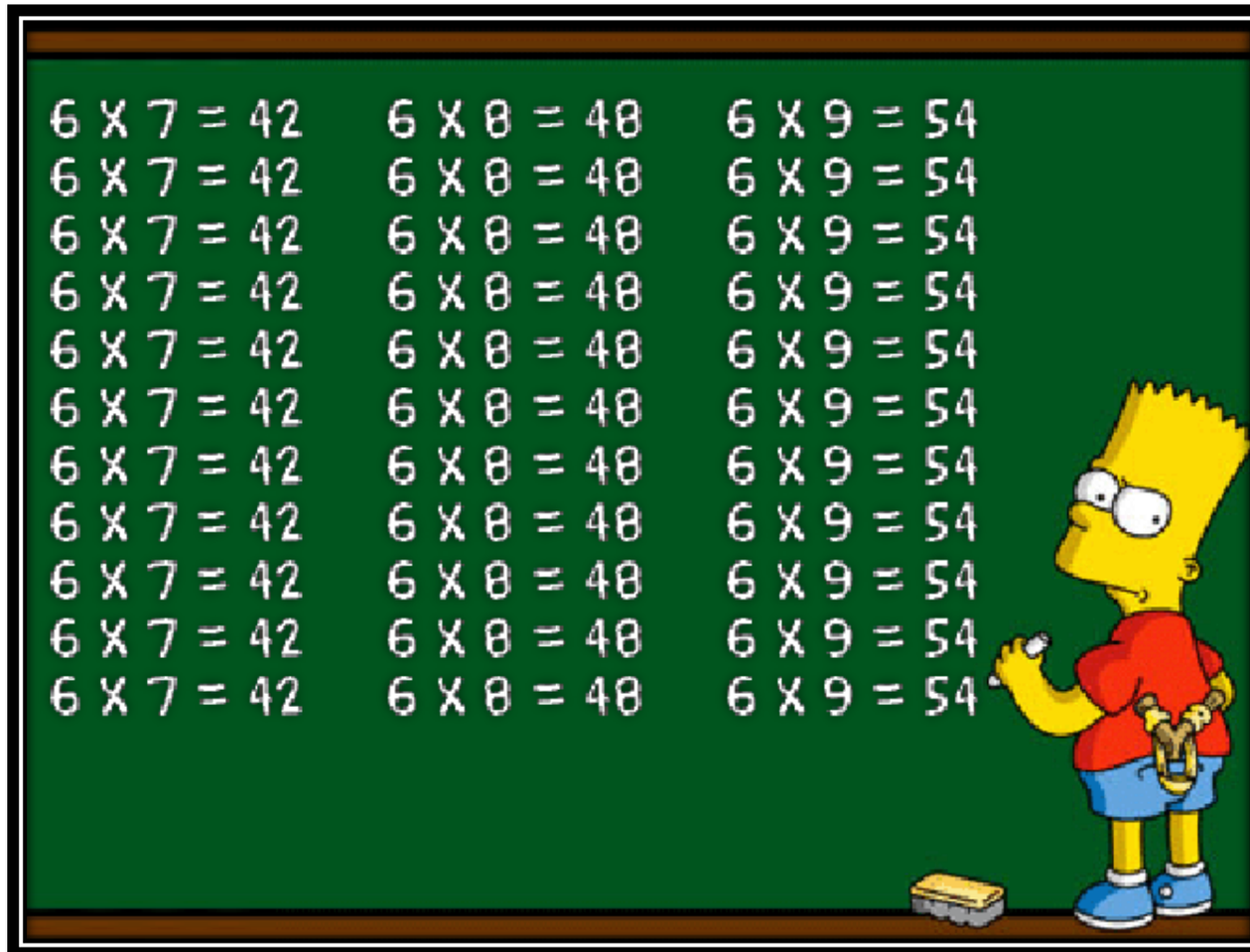


Strumenti... non solo passatempo!

Manualità... non soltanto "intellettualità"



Allenare *la mente* e Googlare di meno!



Saper stare in gruppo



Aprirsi al mondo



Il segreto è...

