

Valter Giacomini
Direttore (Comitato Direttivo)

Referente regionale
Progettazione Formativa e Orientamento



Obiettivi di oggi:

- 1) Introdurre il concetto di CONSAPEVOLEZZA nella scelta della scuola;**
- 2) Introdurre un nuovo paradigma di scelta delle scuole;**
- 3) Aumentare la conoscenza delle scuole superiori.**

Tutto questo dovrebbe aiutarci a :

- a) Ridurre al minimo gli 'errori' nella scelta della scuola;**
- b) Evitare il più possibile gli spostamenti degli studenti da scuola a scuola;**



FAMIGLIA

COMUNITA'
EDUCANTE



STUDENTE



LAVORO

SCUOLA



CONSAPEVOLEZZA

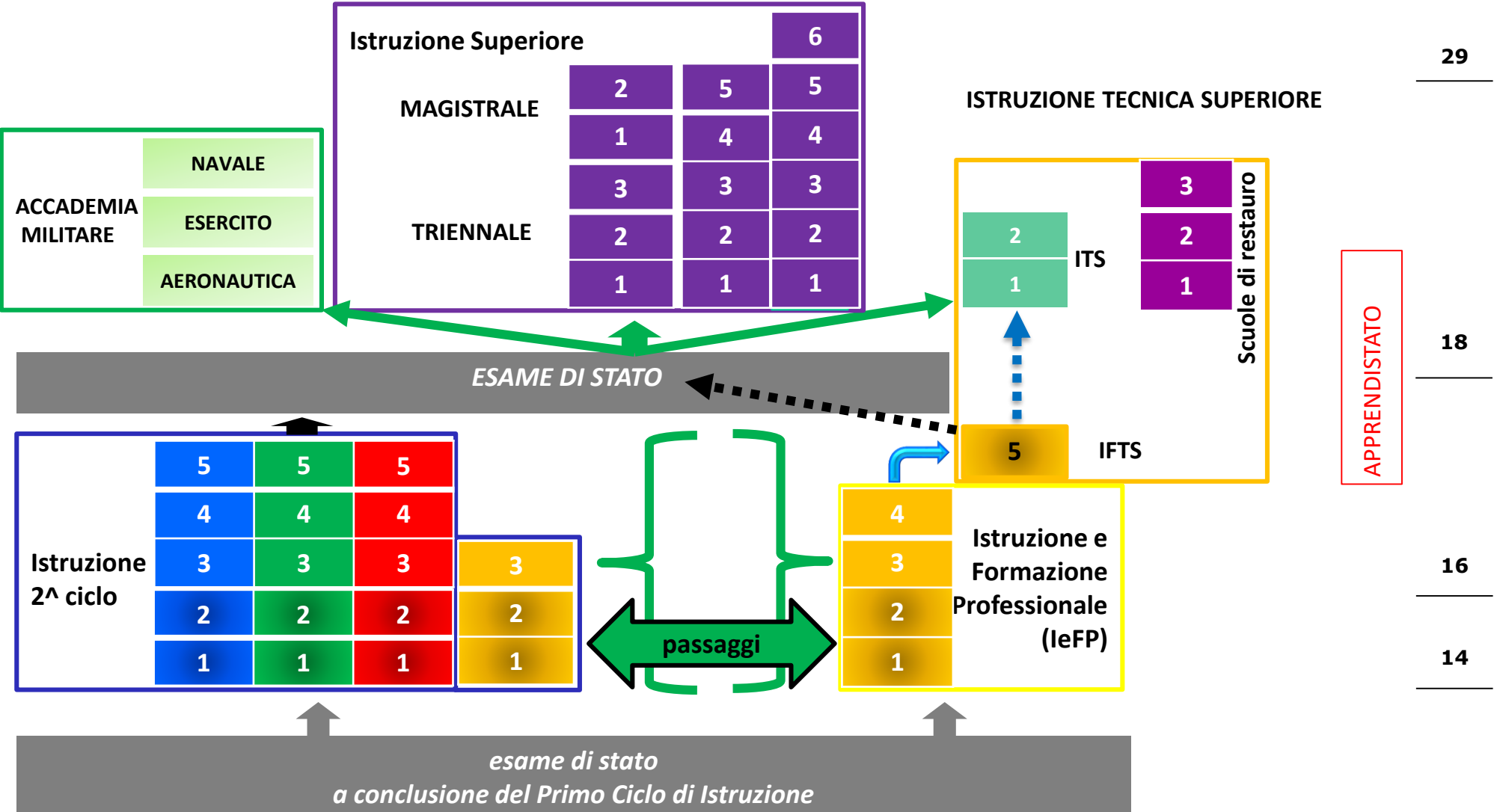
ARCHITETTURA DELL'OFFERTA FORMATIVA



ORGANIZZAZIONE SISTEMA SCOLASTICO
Istruzione Secondaria di secondo grado

ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO

LAVORO



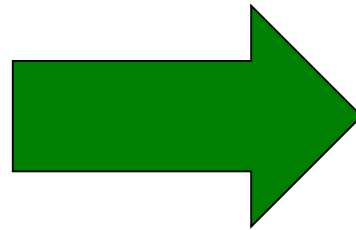
**PER TUTTI GLI STUDENTI L'OBIETTIVO
FINALE E' ENTRARE NEL**

MONDO DEL LAVORO

**ED ENTRARCI CON LE MIGLIORI
COMPETENZE (TECNICHE e PERSONALI)
POSSIBILI!!!!!!**

NUOVO PARADIGMA

PROVIAMO AD IMMAGINARE LA SCUOLA COME UN
MEZZO DI TRASPORTO VERSO IL MONDO DEL LAVORO



MA DEVE ESSERE IL MEZZO ADATTO A NOI ...

MODALITA' DI INSEGNAMENTO E DI APPRENDIMENTO

SISTEMA LICEALE

Contenitore azzurro

**SISTEMA
TECNICO**

Contenitore verde

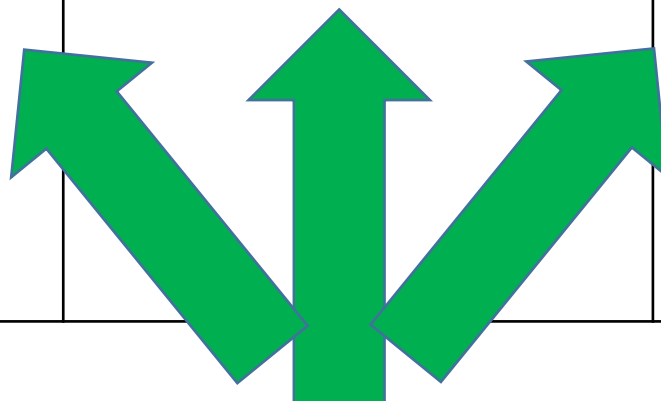
**SISTEMA
PROFESSIONALE**

Contenitore
rosso e giallo

**TEORICO e
SPECULATIVO**

**TEORICO E
PRATICO**

PRATICO





TALENTO...

METODO...

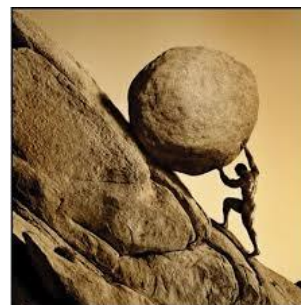
VOLONTA'...

SACRIFICIO...

CAPACITÀ...

CREATIVITÀ...

IMPEGNO...



Modulo raccolta CONSIGLIO ORIENTATIVO A.S. 2021 - 2022

n. studenti 3 ^a media	661		LICEO	TECNICO	IP	leFP		
n. consigli orientativi		di cui	257	172	125	107		
Scelte fatte dagli studenti/genitori		di cui	337	171	70	77		
non verificati								
Differenza assoluta			80	-1	-55	-30		
Differenza percentuale			31,1%	-0,6%	-44,0%	-28,0%		
Analisi scelte leFP		da leFP a	7	17	16	63	103	59%
Analisi scelte FP		da IP a	23	43	50	9	125	40%
Analisi scelte TECNICO		da TECNICO a	70	94	3	4	171	55%
Analisi scelte LICEO		da LICEO a	237	17	1	1	256	92%
			337	171	70	77		655

teorica ← → pratica

**TRA NOVEMBRE E GENNAIO 2018
CIRCA 150 STUDENTI, NELLA PROVINCIA DI TREVISO,
HANNO CHIESTO DI CAMBIARE SCUOLA!!!**

**TRA NOVEMBRE E GENNAIO 2019
CIRCA 115 STUDENTI, NELLA PROVINCIA DI TREVISO,
HANNO CHIESTO DI CAMBIARE SCUOLA!!!
SONO PASSATI DAL LICEO E DAL TECNICO ALLA
ISTRUZIONE PROFESSIONALE e FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

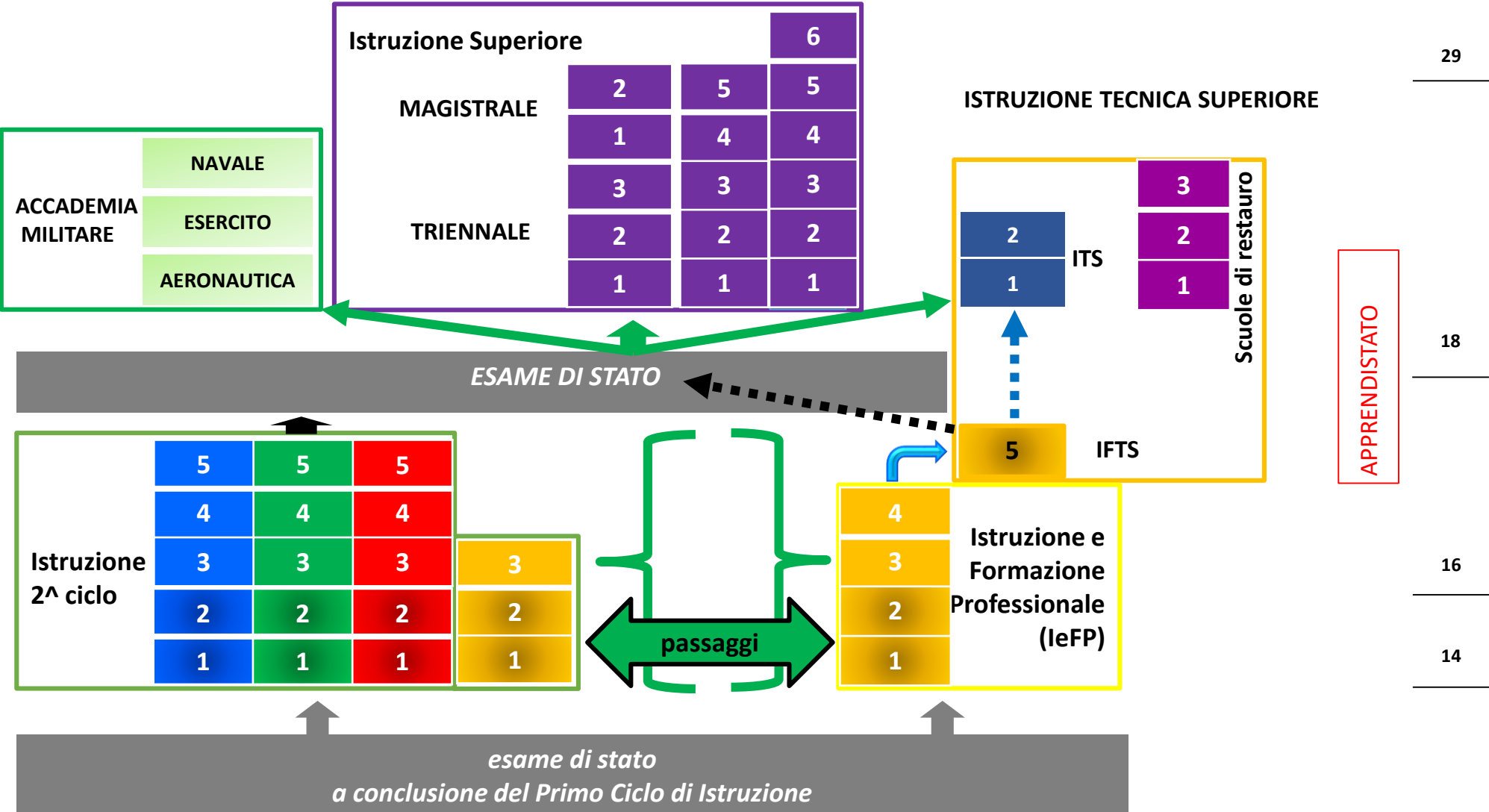
ARCHITETTURA DELL'OFFERTA FORMATIVA



ORGANIZZAZIONE SISTEMA SCOLASTICO
Istruzione Secondaria di secondo grado

ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO

LAVORO



ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO

LAVORO

Istruzione Superiore

MAGISTRALE

TRIENNALE



IN TUTTE LE SCUOLE SI STUDIA...
 Mi sento mancare...
 Però, SI STUDIA IN MODO DIVERSO



Scuole di

APPENDISTATO

18

16

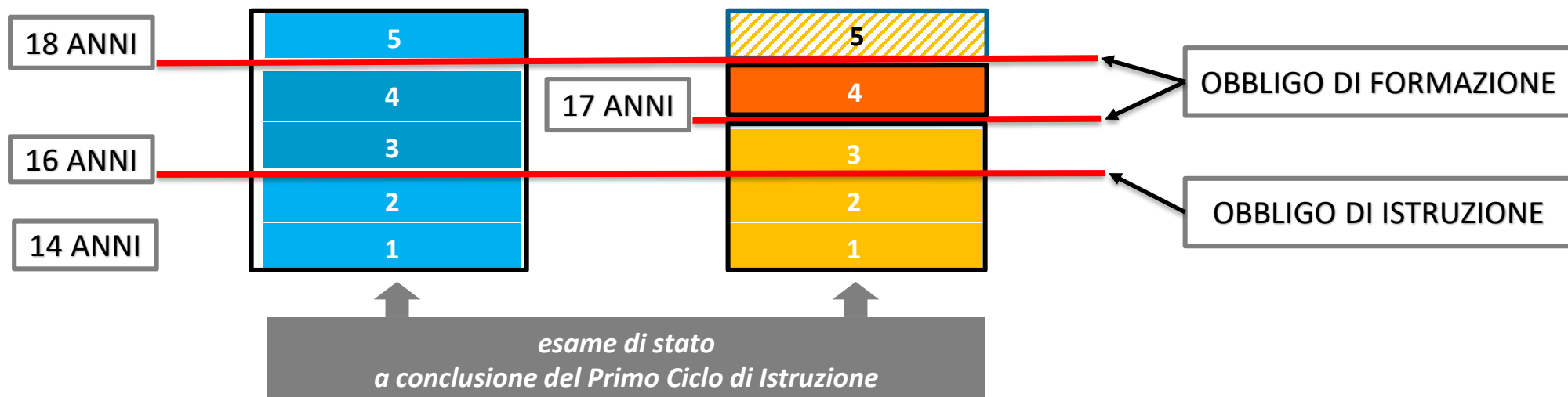
14



passaggi

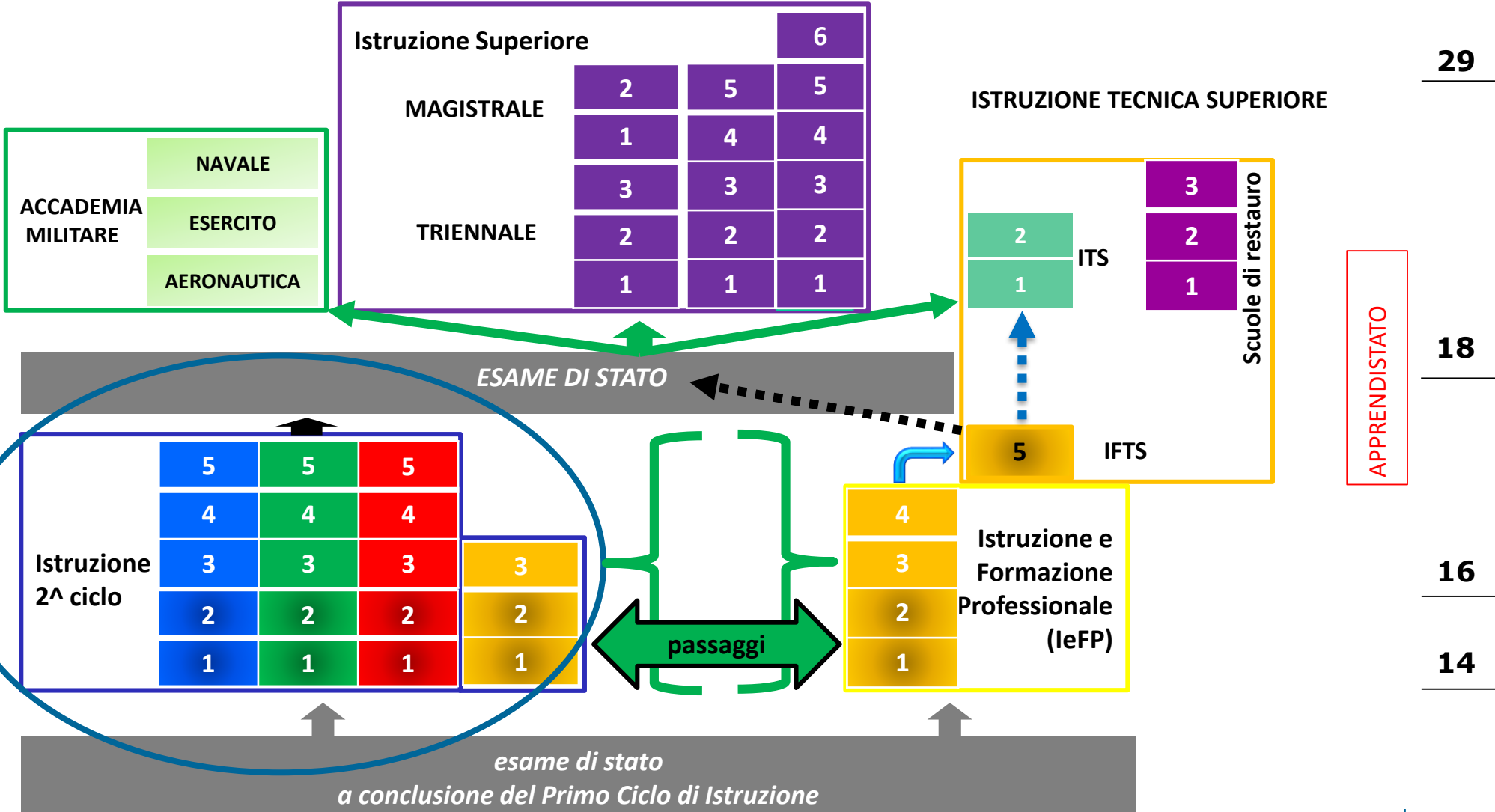
esame di stato
 a conclusione del Primo Ciclo di Istruzione

OBBLIGO DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE



ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO

LAVORO



IMPIANTO ORGANIZZATIVO

CANALE DELL'ISTRUZIONE

6
LICEI



11
ISTITUTI
TECNICI



11
ISTITUTI
PROFESSIONALI



Diploma di
istruzione
liceale

Diploma di
istruzione
tecnica

Diploma di
istruzione
professionale

1. GLI INDIRIZZI

Impianto organizzativo

I licei

ISTITUTO

INDIRIZZO/OPZIONE

LICEO CLASSICO

/

LICEO SCIENTIFICO

corso ordinario

opzione scienze applicate

sezione ad indirizzo sportivo

LICEO LINGUISTICO

/

LICEO ARTISTICO

arti figurative

architettura e ambiente

audiovisivo e multimediale

design

grafica

scenografia

LICEO MUSICALE E COREUTICO

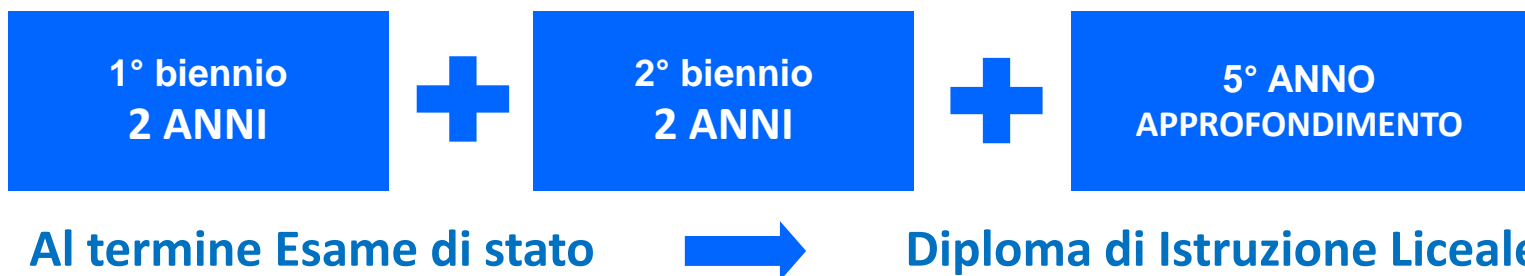
sezione musicale; sezione coreutica

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

corso ordinario

opzione economico-sociale (LES)

3. LA STRUTTURA



1° biennio

Il primo biennio è finalizzato all’iniziale approfondimento e sviluppo delle conoscenze e delle abilità e a una prima maturazione delle competenze caratterizzanti le singole articolazioni del sistema liceale nonché all’assolvimento **dell’obbligo di istruzione**.

2° biennio

Il secondo biennio è finalizzato all’approfondimento e allo sviluppo delle conoscenze e delle abilità e alla maturazione delle **competenze caratterizzanti le singole articolazioni del sistema liceale**.

5° anno

Nel quinto anno si persegue la piena realizzazione del profilo educativo, culturale e professionale dello studente e il **completo raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento**, e si consolida il percorso di **orientamento agli studi successivi** e all’inserimento nel mondo del lavoro .



4. LE CARATTERISTICHE

Alcuni “pilastri”, presenti in ogni percorso liceale, sono costituiti dalla presenza, comunque in termini di monte ore, di **tre materie chiave**:

- l’italiano;
- la lingua straniera;
- la matematica;

avendo cura di garantire in tutti i quinquenni l’insegnamento delle scienze e/o della fisica e della storia dell’arte.

In **tutti i Licei** viene studiata obbligatoriamente **almeno una lingua straniera**.

Nel **Liceo linguistico**, che diventa scuola di ordinamento, si studiano **tre lingue straniere**.

È attivabile una **seconda lingua straniera** in **tutti i Licei** usufruendo della quota di autonomia.

In **tutti i percorsi** è previsto che, nel quinto anno di corso, una disciplina non linguistica sia studiata in lingua straniera secondo la modalità **CLIL** (*Content and Language Integrated Learning*).

In **tutti i Licei** sono attuati percorsi di **PCTO PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L’ORIENTAMENTO (Alternanza Scuola Lavoro)** per una durata complessiva di **200 90** ore nel triennio (*Legge 107/2015, “La Buona Scuola”*).

2. GLI ORARI

DIPLOMA ISTR. LICEALE (classico)	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132 (4)	132 (4)	132	132	132
LINGUA E CULTURA LATINA	165 (5)	165 (5)	132	132	132
LINGUA E CULTURA GRECA	132 (4)	132 (4)	99	99	99
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	99
STORIA E GEOGRAFIA – STORIA	99	99	99	99	99
FILOSOFIA			99	99	99
MATEMATICA e INFORMATICA	99	99	66	66	66
FISICA			66	66	66
SCIENZE NATURALI (biologia, chimica e scienze della terra)	66	66	99	99	99
STORIA DELL'ARTE			66	66	66

2. GLI ORARI

DIPLOMA ISTR. LICEALE (scientifico)	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132 (4)	132 (4)	132	132	132
LINGUA E CULTURA LATINA	99 (3)	99 (3)	99	99	99
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	99
STORIA E GEOGRAFIA – STORIA	99	99	66	66	66
FILOSOFIA			99	99	99
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	66	66	66	66	66
MATEMATICA	165 (5)	165 (5)	132	132	132
FISICA	66	66	99	99	99
SCIENZE NATURALI (biologia, chimica e scienze della terra)	66	66	99	99	99

IMPIANTO ORGANIZZATIVO

CANALE DELL'ISTRUZIONE

6
LICEI



11
ISTITUTI
TECNICI



11
ISTITUTI
PROFESSIONALI



Diploma di
istruzione
liceale

Diploma di
istruzione
tecnica

Diploma di
istruzione
professionale

1. GLI INDIRIZZI

SETTORE ECONOMICO

B1.
Amministrazione, Finanza e Marketing

B2.
Turismo

Impianto organizzativo

SETTORE TECNOLOGICO

C1. Meccanica, Meccatronica ed Energia

C2. Trasporti e Logistica

C3. Elettronica ed Elettrotecnica

C4. Informatica e Telecomunicazioni

C5. Grafica e Comunicazione

C6. Chimica, Materiali e Biotecnologie

C7. Sistema Moda

C8. Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

C9. Costruzioni, Ambiente e Territorio

3. LA STRUTTURA



1° biennio

Il primo biennio è finalizzato all’iniziale approfondimento e sviluppo delle conoscenze e delle abilità e a una prima maturazione delle competenze caratterizzanti le singole articolazioni del sistema tecnico nonché all’assolvimento **dell’obbligo di istruzione**.

2° biennio

Il secondo biennio è finalizzato all’approfondimento e allo sviluppo delle conoscenze e delle abilità e alla maturazione delle **competenze caratterizzanti le singole articolazioni del sistema tecnico**.

5° anno

Nel quinto anno si persegue la piena realizzazione del profilo educativo, culturale e professionale dello studente e il **completo raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento**, e si consolida il percorso di **orientamento agli studi successivi** e all’inserimento nel mondo del lavoro.

4. LE CARATTERISTICHE

Risultati di apprendimento declinati in **competenze, abilità e conoscenze** secondo il Quadro europeo dei titoli e delle qualifiche (EQF), per favorire la mobilità delle persone nell'Unione Europea.

INSERIMENTO DAL 3 ANNO DEI LABORATORI

Stage, Tirocini e Alternanza Scuola Lavoro per apprendere in contesti operativi.

In **tutti gli Istituti Tecnici** sono attuati percorsi di **PCTO PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (Alternanza Scuola Lavoro)** per una durata complessiva di **400 150** ore nel triennio (*Legge 107/2015, "La Buona Scuola"*).

Possibile collaborazione con **esperti esterni** per arricchire l'offerta formativa e sviluppare competenze specialistiche.

Integrazione delle scienze.

Al superamento dell'esame di stato conclusivo viene rilasciato il **Diploma di Istruzione Tecnica** indicante l'indirizzo seguito dallo studente e le competenze acquisite anche con riferimento alle eventuali opzioni scelte. Il diploma costituisce titolo per l'accesso all'università, agli istituti di alta formazione artistica, musicale e coreutica, agli ITS e agli IFTS.

2. GLI ORARI

DIPLOMA ISTR. TECNICA (turismo)	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132 (4)	132 (4)	132	132	132
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	99
STORIA	66	66	66	66	66
MATEMATICA	132	132	99	99	99
SCIENZE INTEGRATE (Fisica, Chimica, Scienze Terra e Biologia)	132	132			
SECONDA LINGUA	99	99	99	99	99
GEOGRAFIA (TURISTICA)	99	99	66	66	66
ECONOMIA AZIENDALE	66	66	132	132	132
DISCIPLINE TURISTICHE (3 ^a lingua, diritto e legislaz.ne Turistica)			210	210	210

2. GLI ORARI

DIPLOMA ISTR. TECNICA (informatica e telecomunicazioni)	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132 (4)	132 (4)	132	132	132
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	99
STORIA	66	66	66	66	66
DIRITTO ED ECONOMIA	66	66			
MATEMATICA	132	132	132	132	99
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE TERRA BIOLOGIA)	66	66			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA e CHIMICA)	192	192			
TECNOLOGIA E RAPPR. GRAFICA	99	99			
TECNOLOGIA INFORMATICA e APPLICATE	99	99	99	99	
DISCIPLINE informatiche e telecom.			198	198	198



IMPIANTO ORGANIZZATIVO

CANALE DELL'ISTRUZIONE

6
LICEI



11
ISTITUTI
TECNICI



11
ISTITUTI
PROFESSIONALI



Diploma di
istruzione
liceale



Diploma di
istruzione
tecnica

Diploma di
istruzione
professionale

1. GLI INDIRIZZI

SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

1. Industria e artigianato del Made in Italy

2. Manutenzione e assistenza tecnica

Impianto organizzativo

SETTORE SERVIZI

1. Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane

2. Enogastronomia e ospitalità alberghiera

3. Pesca commerciale e produzioni ittiche

4. Gestione delle acque e risanamento ambientale

5. Servizi commerciali

6. Servizi culturali e dello spettacolo

7. Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

8. Arti ausiliarie delle prof. sanitarie: odontotecnico

9. Arti ausiliarie delle prof. sanitarie: ottico

3. LA STRUTTURA



Al termine Esame di stato  Diploma di Istruzione Professionale

Biennio

Il primo biennio è finalizzato all'iniziale approfondimento e sviluppo delle conoscenze e delle abilità e a una prima maturazione delle competenze caratterizzanti le singole articolazioni del sistema professionale nonché all'assolvimento **dell'obbligo di istruzione**.

Triennio

Il triennio è finalizzato a consolidare e innalzare progressivamente i livelli di istruzione generale, ad acquisire e approfondire **le competenze, le abilità e le conoscenze di indirizzo** e, infine, di **partecipare alle attività di PCTO PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro)**.

4. LE CARATTERISTICHE

Risultati di apprendimento declinati in **competenze, abilità e conoscenze** secondo il Quadro europeo dei titoli e delle qualifiche (EQF), per favorire la mobilità delle persone nell'Unione Europea.

Il modello didattico aggrega le discipline negli **Assi culturali** (Linguaggi, Matematico, Storico sociale e Scientifico-tecnologico).

Organizzazione per **unità di apprendimento** e **forte integrazione tra i saperi** anche nella dimensione operativa.

Saperi e Competenze coerenti con le esigenze formative delle filiere di riferimento (produzione di beni e/o servizi).

Possibilità di **passaggio** tra i percorsi di Istruzione Professionale (IP) e i percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP).

In **tutti gli Istituti Professionali** sono attuati percorsi di **PCTO PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (Alternanza Scuola Lavoro)** per una durata complessiva di **400 210** ore nel triennio (*Legge 107/2015, "La Buona Scuola"*).

Possibile attivazione di **partenariati territoriali** collaborazione con **esperti esterni** per arricchire l'offerta formativa e sviluppare competenze specialistiche.

2. GLI ORARI

DIPLOMA ISTR. PROFESSIONALE	1	2	3	4	5
AREA DEI LINGUAGGI: ITALIANO	132 (4)	132 (4)	132	132	132
AREA DEI LINGUAGGI: INGLESE	96	96	96	96	96
AREA STORICO-SOCIALE	132	132	66	66	66
AREA MATEMATICA	132	132	99	99	99
AREA TECNOLOGICA	370	370	306	274	274
LABORATORIO	224	224	288	320	320

IMPIANTO ORGANIZZATIVO

CANALE DELL'ISTRUZIONE

6
LICEI



11
ISTITUTI
TECNICI



11
ISTITUTI
PROFESSIONALI



Diploma di
istruzione
liceale

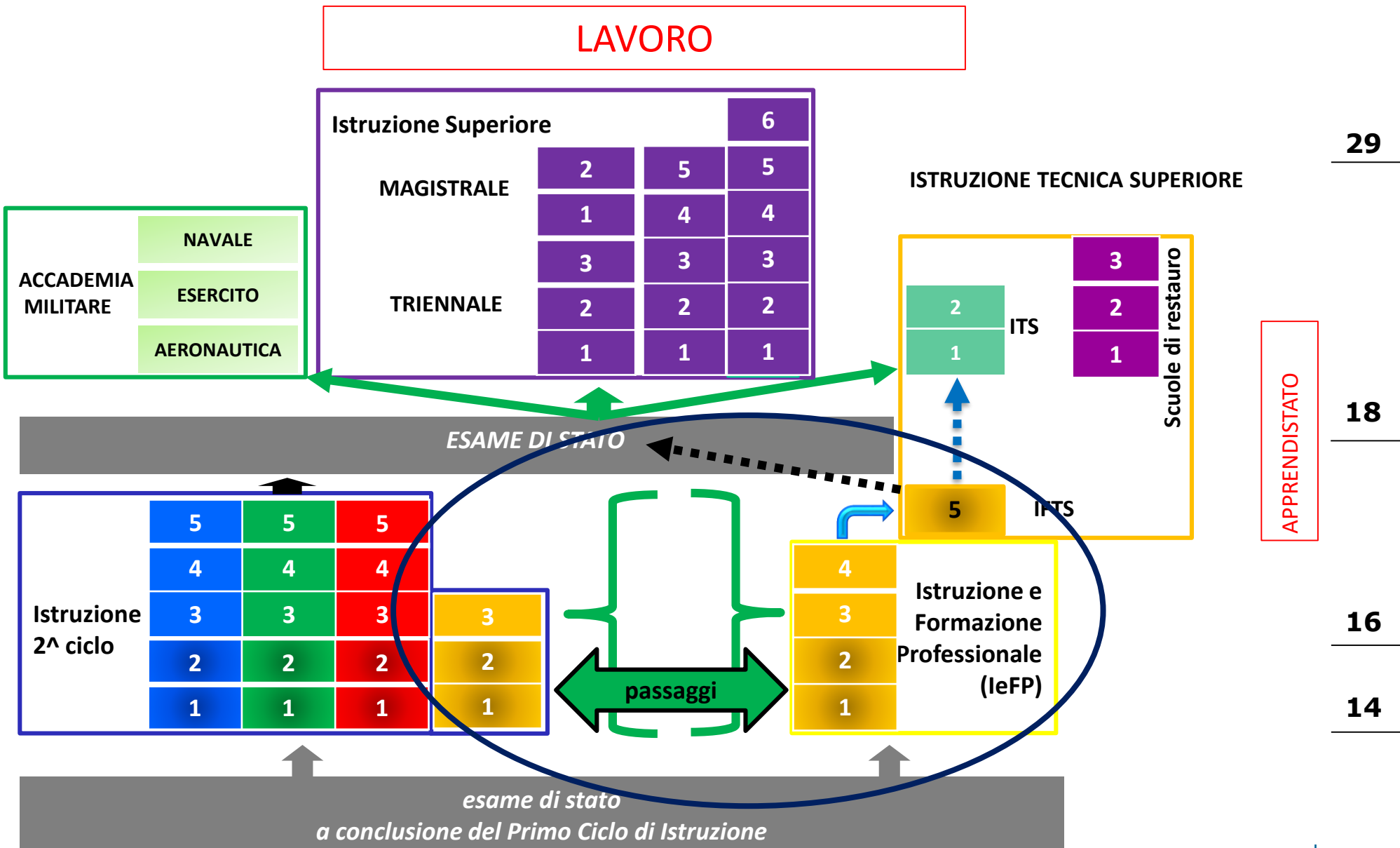


Diploma di
istruzione
tecnica



Diploma di
istruzione
professionale

ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO



29

18

16

14

IMPIANTO ORGANIZZATIVO



ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)

(capo III e art.27, comma 2 D.Lgs 226/05)

Il sistema di istruzione e formazione professionale di competenza regionale (IeFP), ha un ordinamento di rilievo nazionale che prevede qualifiche triennali e diplomi quadriennali già definiti a livello nazionale nella sede tecnica della Conferenza Stato-Regioni.

~~22~~ 26

**PERCORSI
TRIENNALI**

**Qualifica di Operatore
professionale**

~~21~~ 29

**PERCORSI
QUADRIENNALI**

**Diploma professionale di
Tecnico**

**5 anno IFTS
PERCORSO DI 5[^]
ANNO**

**Specializzazione
tecnica superiore**

Scuole di Formazione Professionale (ex CFP)

Ist. Professionali di Stato (IPS) "offerta sussidiaria"

se accreditati formazione superiore

I COMPARTI

- 1) abbigliamento e moda**
- 2) alimentazione e ristorazione**
- 3) servizi e benessere**
- 4) commercio e servizi**
- 5) edilizia**
- 6) elettrico ed elettronico**
- 7) grafico**
- 8) informatica e micro-elettronica**
- 9) legno**
- 10) turistico**
- 11) meccanico**

2. DESCRIZIONE

Biennio

Il primo biennio è finalizzato all'approfondimento e sviluppo delle COMPETENZE CULTURALI e TECNICO-PROFESSIONALE caratterizzanti le singole articolazioni del sistema professionale.

Assolvimento **dell'obbligo di istruzione.**

Gli studenti partecipano alle attività di tirocinio (160 ore).

Terzo anno

Il terzo anno è finalizzato al raggiungimento delle COMPETENZE CULTURALI e TECNICO-PROFESSIONALE per acquisire la QUALIFICA PROFESSIONALE.

Gli studenti partecipano alle attività di tirocinio **(280 ore)**

Quarto anno

I percorsi formativi realizzati con il sistema formativo duale si caratterizzano per una visione integrata del processo educativo, in cui momento formativo e momento applicativo si fondono e in cui i risultati di apprendimento, attesi in esito al percorso, sono il frutto della combinazione tra lo studio teorico d'aula e forme di apprendimento pratico svolte in un contesto professionale.

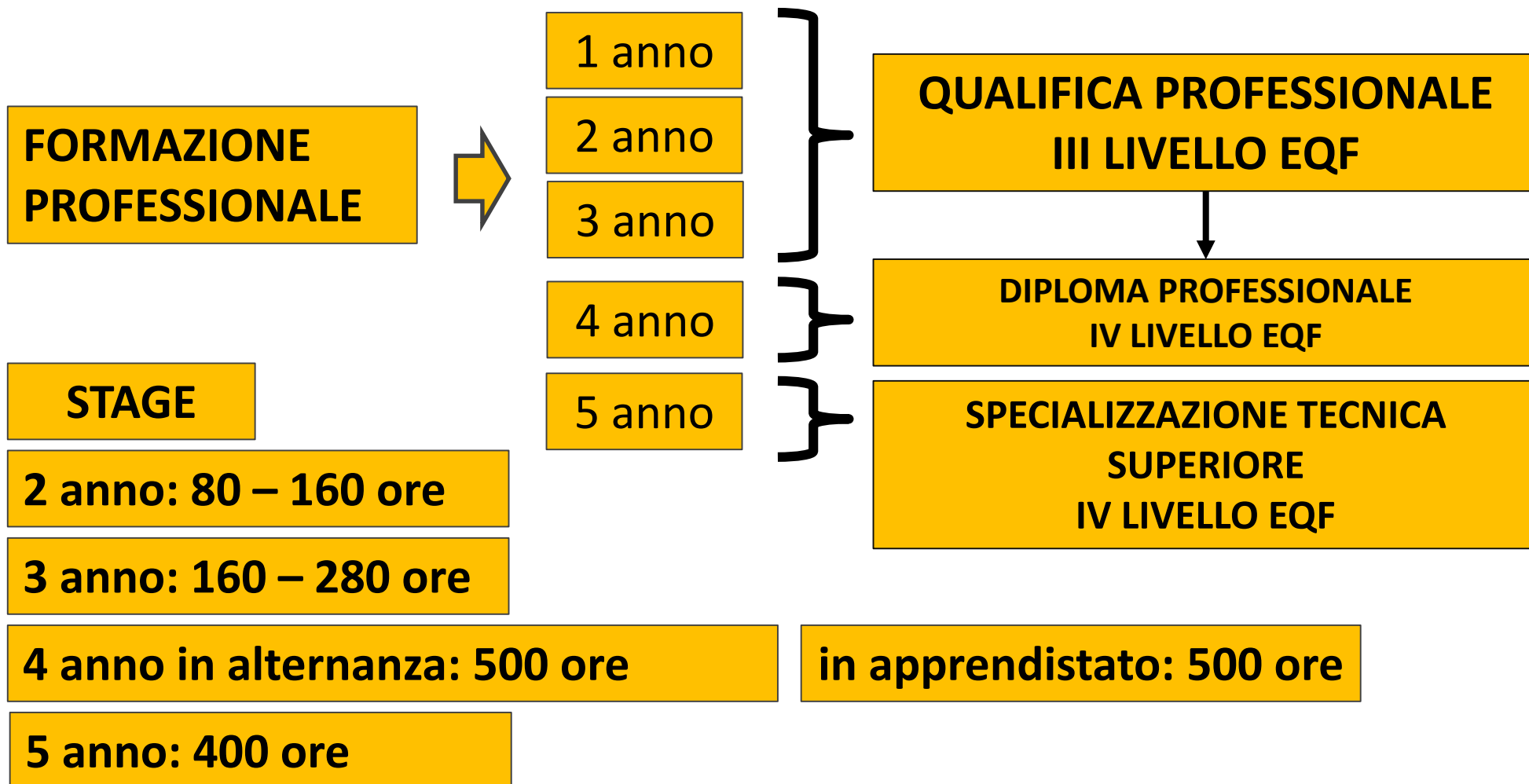
Gli studenti partecipano alle attività di tirocinio **(500 ore)**

Quinto anno (IFTS)

I percorsi di Specializzazione tecnica (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - IFTS) sono percorsi formativi di specializzazione tecnica superiore caratterizzati dalla forte integrazione tra competenze culturali e competenze tecnico-professionali, con una forte connotazione di apprendimento in contesto aziendale.

30 ore settimanali (in media)

1. PERCORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE STRUTTURA



4. LE CARATTERISTICHE

Nella formazione professionale... si impara facendo.

Risultati di apprendimento declinati in **competenze, abilità e conoscenze** secondo il Quadro europeo dei titoli e delle qualifiche (EQF), per favorire la mobilità delle persone nell'Unione Europea.

Forte integrazione tra i saperi anche nella dimensione operativa.

I percorsi sono strettamente legati ai differenti **settori produttivi del territorio**.

Elevata capacità di rispondere alle richieste di **personalizzazione**.

Competenze nell'uso di **tecnologie e metodologie innovative** in contesti Applicativi.

Centralità dei **laboratori e dello Stage**, per apprendere in contesti operativi soprattutto nel secondo e nel terzo anno. Forte collegamento con le aziende del territorio anche in modalità duale (APPRENDISTATO E ASL).

In alcuni percorsi è previsto che, al secondo, terzo e quarto anno, una disciplina tecnico professionale sia studiata in lingua straniera secondo la modalità **CLS** (*Competenze in Lingua Straniera*).



5. ORARI

SETTORE MECCANICO

QUALIFICA prof. / DIPLOMA prof. / DIPLOMA specializzazione	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	120 (3,5)	120 (3,5)	99	50	40
LINGUA INGLESE	99	99	99	30	40
STORIA	33	33	33	30	...
MATEMATICA e FISICA	132	66	66	80	50
TECNOLOGIA MECCANICA	66	66	99	60	150
DISEGNO CAD – CAM	66	132	162	60	100
LABORATORIO MECCANICO	264	150	110	130	200
AZIENDA	***	160	280	500	400

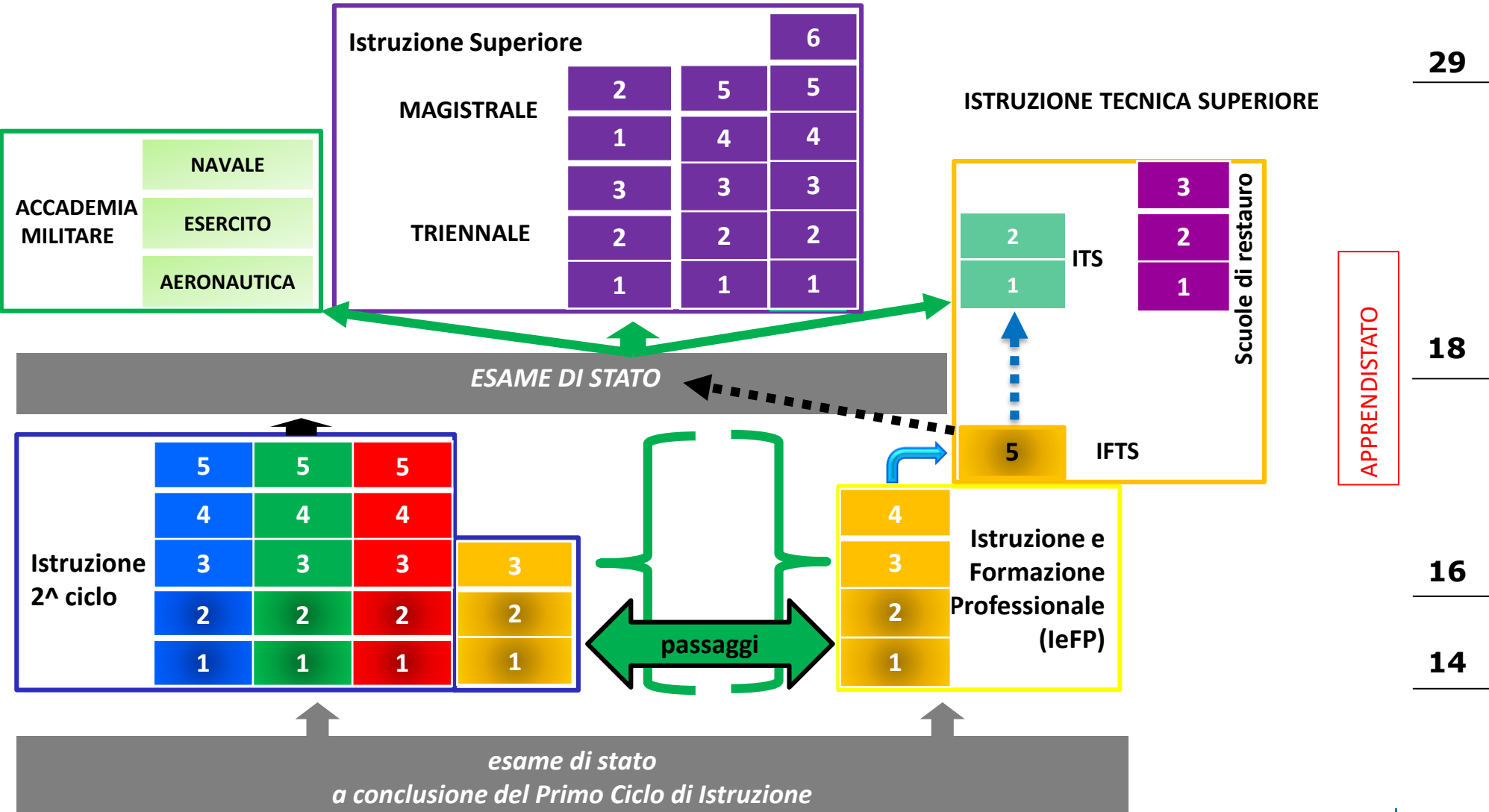
5. ORARI

SETTORE ELETTRICO

QUALIFICA prof. / DIPLOMA prof. / DIPLOMA specializzazione	1	2	3	4	5
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	120 (3,5)	120 (3,5)	99	50	40
LINGUA INGLESE	99	99	99	30	40
STORIA	33	33	33	30	...
MATEMATICA e FISICA	132	66	66	80	50
TECNOLOGIA ELETTRICA	66	66	99	60	150
DISEGNO CAE	66	132	162	60	100
LABORATORIO ELETTRICO	264	150	110	130	200
AZIENDA	***	160	280	500	400

ORDINAMENTO SCOLASTICO ITALIANO

LAVORO





FAMIGLIA

COMUNITA'
EDUCANTE



STUDENTE



LAVORO

SCUOLA



CONSAPEVOLEZZA



FIDUCIA



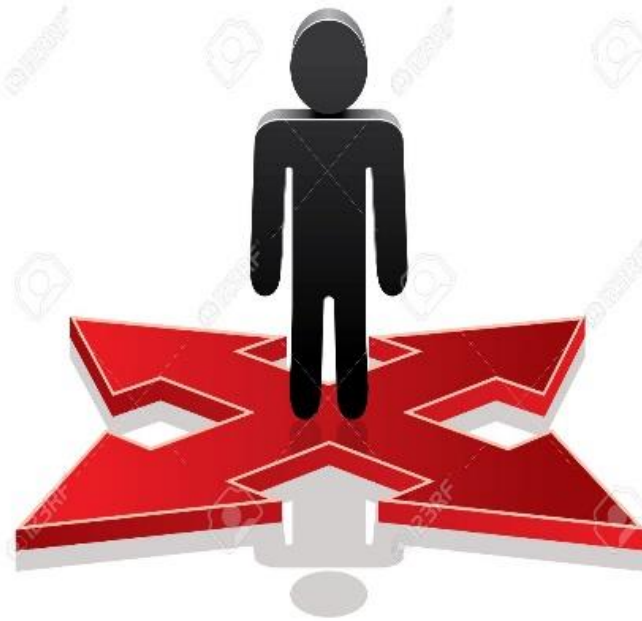
ACCOMPAGNARE LO STUDENTE A CRESCERE



AIUTARE A FARE
e non fare al posto suo

ESPOSIZIONE
Provare a farcela

PRESENZA
Genitori PRESENTI e NON PRESSANTI



BUONA RIFLESSIONE!