

## ISTITUTO SUPERIORE - DATI EDUSCOPIO E ANALISI RISULTATI A DISTANZA

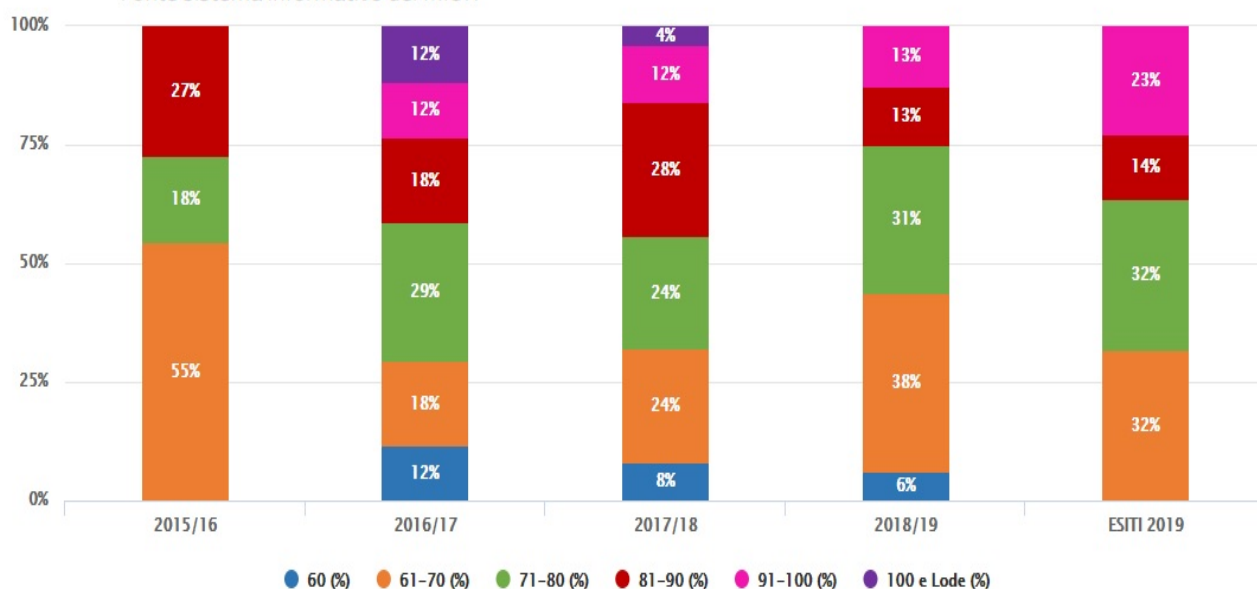
L'istituto di istruzione superiore "Sigismondi" di Nocera ai primi posti della classifica delle migliori scuole umbre, redatta da Eduscopio, il portale che misura l'efficacia educativa di una scuola di II grado guardando agli esiti universitari e occupazionali di chi l'ha frequentata: per i licei, gli esiti universitari (media dei voti, crediti formativi CFU conseguiti...) sono messi in relazione con la percentuale di diplomati, la regolarità del percorso di studi, il livello di inclusività della scuola ecc. fino a riassumere i dati in un indicatore aggregato, l'FGA.

Nella tabella seguente sono stati raccolti i dati di tutti i licei di scienze umane più o meno vicini a Nocera:

Licei scienze umane (ordinati per indice di qualità)	Indice FGA (/100)	Voto medio alla maturità di chi poi si immatricola	Media dei voti conseguiti all'Università
1. SANSI Spoleto	63,29	77,8	26,14
<b>2. SIGISMONDI Nocera</b>	<b>62,07</b>	<b>80,2</b>	<b>26,26</b>
3. STELLUTI Fabriano	57,91	80,7	24,19
4. MAZZATINTI Gubbio	57,10	82,9	24,56
5. FREZZI Foligno	53,52	77,8	23,46
6. PIERALLI Perugia	52,02	78,3	24,37
7. PROPERZIO Assisi	49,77	80	23,54

Da dati MIUR si evidenzia, negli anni, anche un incremento dei voti in uscita dal 5° anno del Liceo, con una percentuale di studenti che conseguono oltre 90/100 in costante crescita e che, dall'incrocio coi dati Eduscopio nella tabella sopra, si riverbera positivamente nei crediti universitari conseguiti, segno che i voti attribuiti all'Esame di Stato rendono un quadro veritiero di competenze certificate e che poi, alla distanza, emergono all'Università:

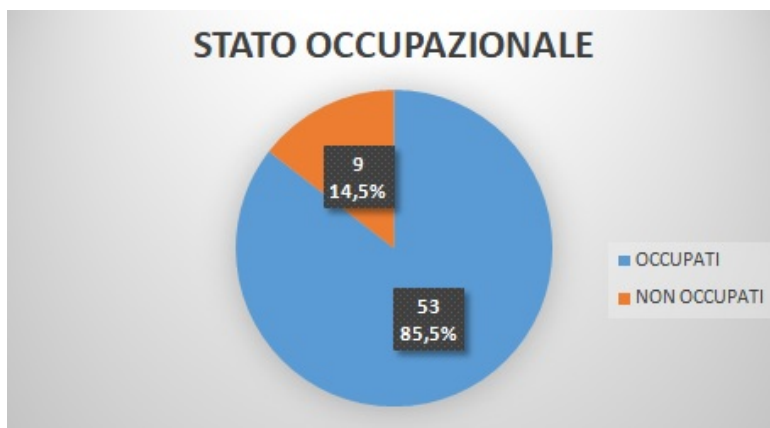
2.1.a.3 Studenti diplomati per votazione conseguita all'esame di stato - PGPM08000A - LICEO SCIENZE UMANE -  
Fonte sistema informativo del MIUR



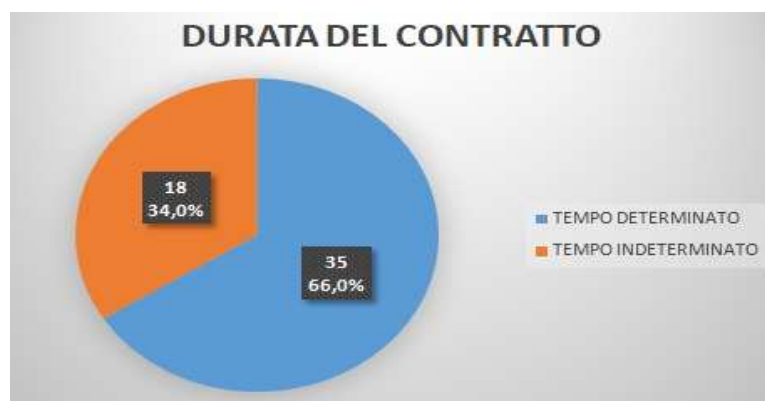
Analogamente, il portale della Fondazione Agnelli analizza le migliori scuole che danno accesso al mondo del lavoro, incrociando dati e aggregando i risultati in tabelle e grafici di facile lettura, soprattutto per scuole dell'area tecnico-professionale. I diplomati dell'area professionale nocerina hanno buone chances di trovare un'occupazione coerente o affine al percorso di studi fatto sebbene il dato dopo 2 anni dal diploma vede ancora bassa la percentuale di diplomati con lavoro a tempo indeterminato, anche per la difficile congiuntura economico-occupazionale della fascia appenninica:

Scuole professionali (ordinate per % di occupazione)	Indice % di occupazione	% contratti a tempo indeterminato o apprendistato dopo 2 anni	% coerenza tra titolo di studio e lavoro (comprese le professioni trasversali)	% diplomati disoccupati o NEET
1. POLO-BONGHI Assisi	77,08	66,7	64,7	15
<b>2. SIGISMONDI Nocera</b>	<b>58,62</b>	<b>44,8</b>	<b>51,3</b>	<b>19</b>
3. ERCOLI Camerino	56,09	55,3	41,7	18
4. ORFINI Foligno	52,94	57,4	58,2	24
5. CAVOUR-MARCONI PG	52,9	64,5	55,3	24
6. GATTAPONE Gubbio	49,25	50	44,7	24
7. MERLONI Fabriano	49,01	60,8	65,2	35

Dai dati raccolti dalla scuola presso i suoi stessi studenti diplomati negli ultimi a.s., emerge che oltre l'80% dei diplomati trovano una occupazione entro due anni dal diploma:



Il problema occupazionale, semmai, riguarda la stabilità dei contratti, anche per la difficile congiuntura economica della fascia appenninica:

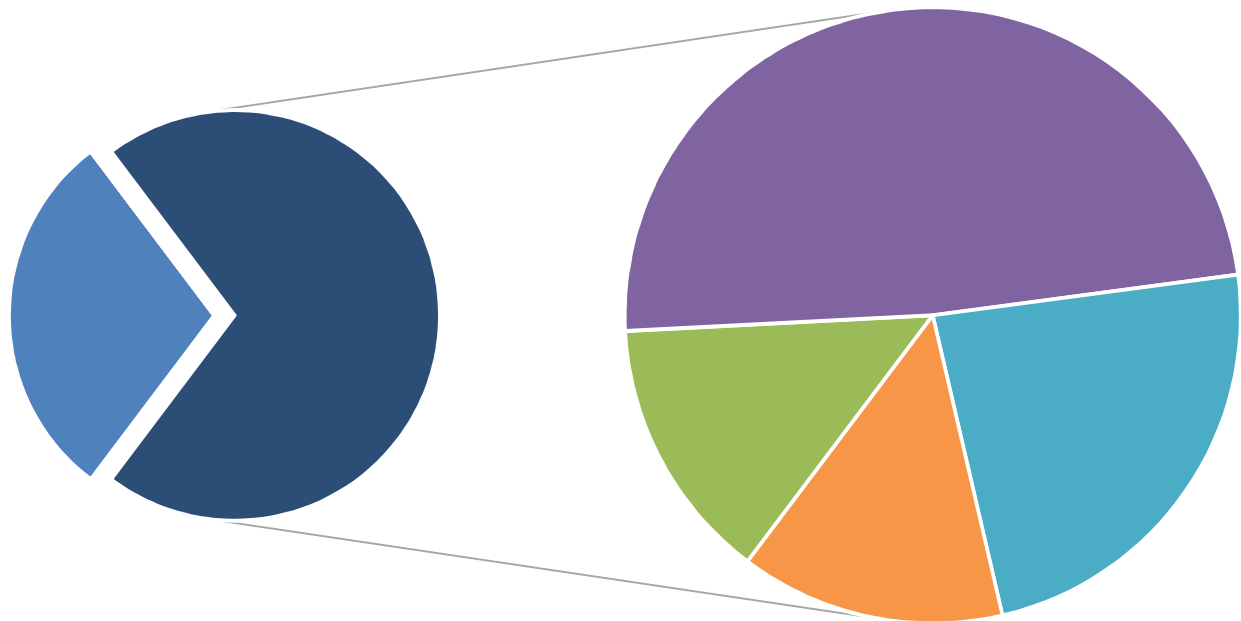


In relazione ai settori di impiego, si evidenzia una forte maggioranza di diplomati che trovano lavoro nel mondo delle imprese:



A fronte di un 25% circa di ex studenti dell'area tecnico-professionale che trovano occupazione in settori non del tutto collegati al titolo di studio conseguito, la grande maggioranza (vedere grafici sottostanti) trova impieghi pienamente coerenti con gli studi:

- circa metà di essi nel settore elettrotecnico e degli impianti civili/industriali
- circa un quarto nell'ambito della meccanica
- i restanti (circa 30%) nei settori della robotica, dell'informatica e delle telecomunicazioni.



■ NON ATTINENTE AGLI STUDI

■ ELETTRONICO - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E ROBOTICA/

■ ELETTRONICO - IMPIANTI ELETTRICI CIVILI / INDUSTRIALI / TERMIDRAULICI/IMPIANTI FERROVIARI

■ MECCANICO - AUTO/ LAVORAZIONE DEI METALLI/TORNITORI/FRESATORI

■ ELETTRONICO / INFORMATICO / TELECOMUNICAZIONI