



ALBINISMO UNA DIVERSITÀ CHE SI RACCONTA

CALTANISSETTA
26 APRILE 2013 - ORE 15.30

CENTRO POLIVALENTE
"MICHELE ABBATE"
VIA E. VASSALLO



Comune di
Caltanissetta



Croce Rossa Italiana
Comitato Regionale
Siracusa



Direzione Provinciale
di Caltanissetta

Spazio Civico Sono
Associazione Culturale
Informazione Sociale
Via Ruffini di San Giovanni, 51
91100 Caltanissetta
Tel. 0932-602020



OTTICANOVA
O.P. N. 10000
OPTOMETRIA - CONTATTILOGIA
www.otticanova.it



Croce Rossa Italiana
Comitato Provinciale
di Caltanissetta



Provincia Regionale
di Caltanissetta

Metodologia Dello studio Di un'albina

A cura di **Luigia Vivenzio**

Foto di **Domenica Pinto**

METODOLOGIA

Studio del METODO
su cui deve essere
fondata una
determinata scienza
o disciplina

IL METODO

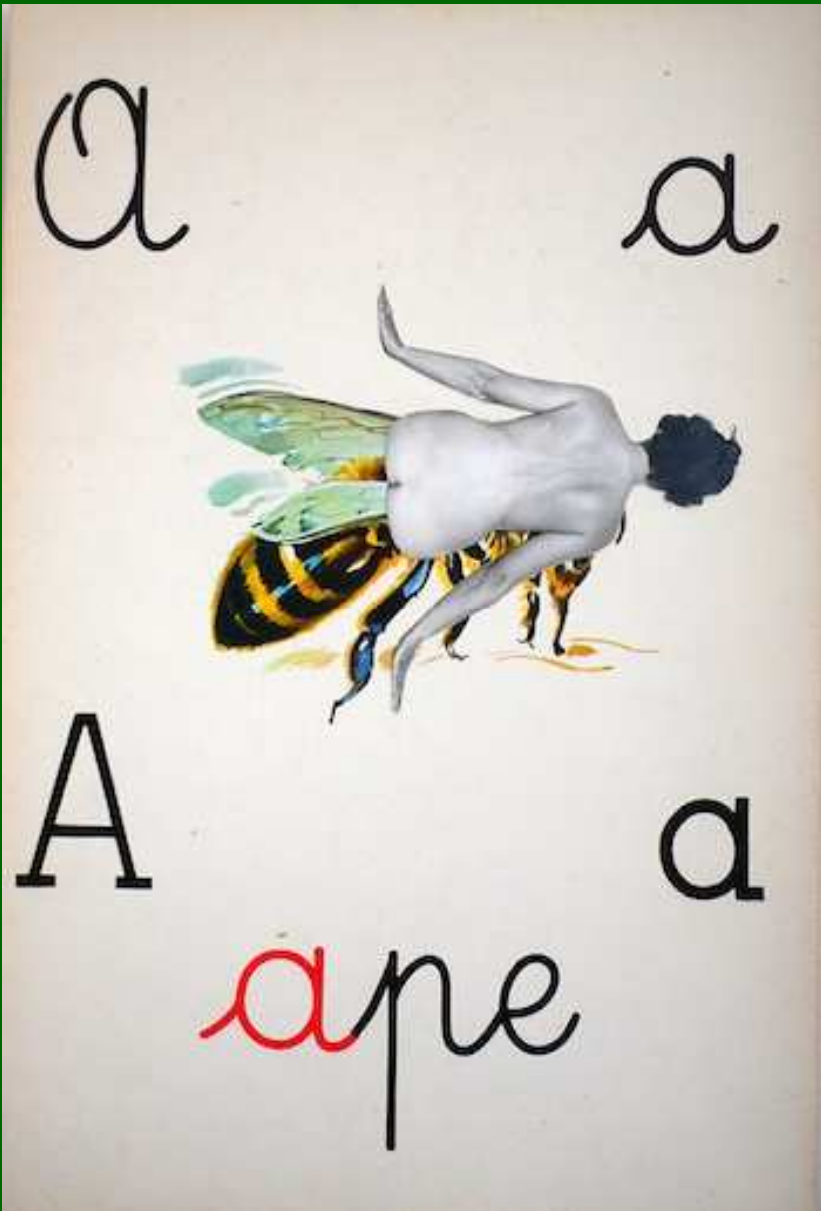


**La via per raggiungere una
Meta nel modo più rapido
ed economico possibile**

**Elabora a partire dalla
propria soggettività**

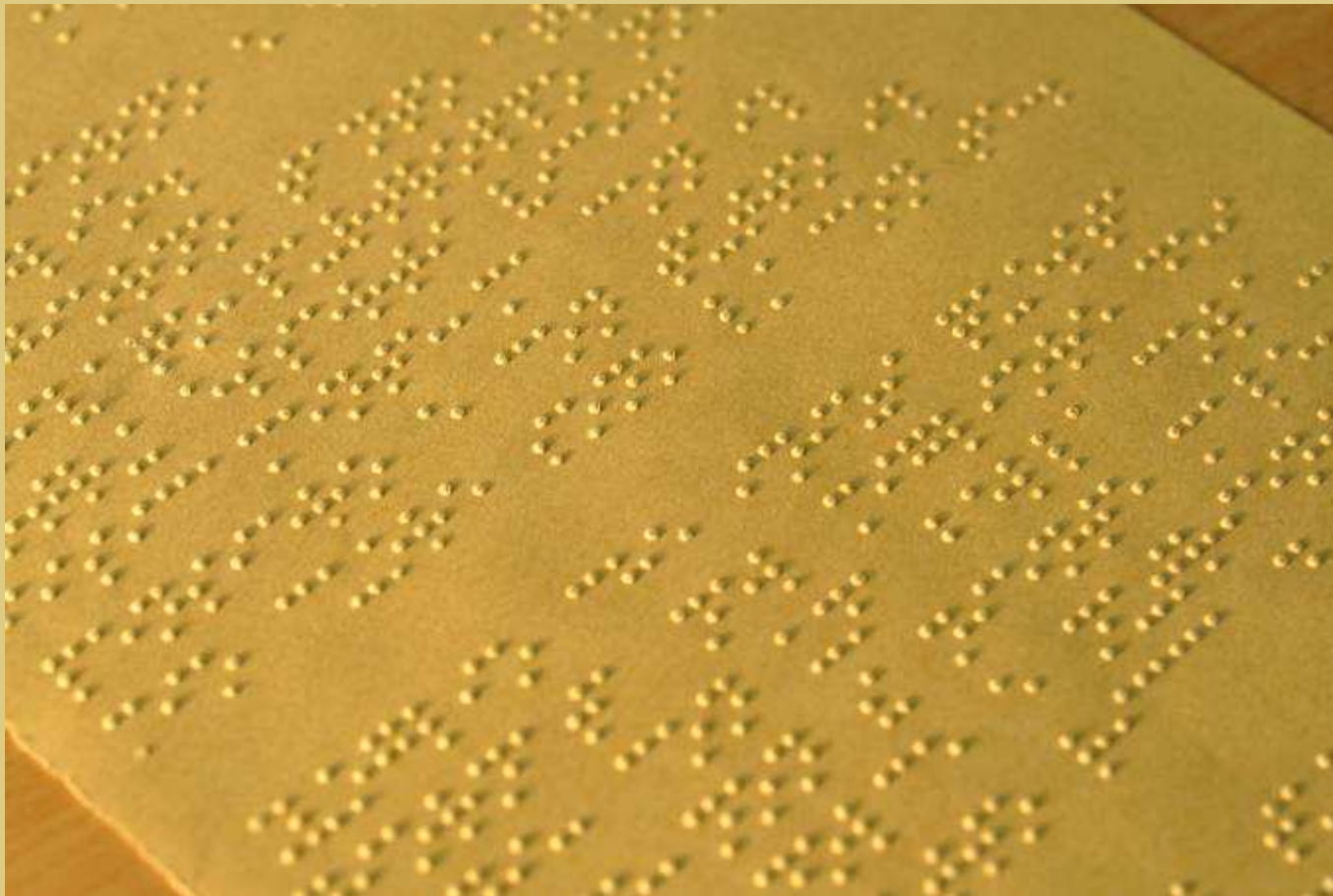
Le metodologie dello studio si
realizzano mediante un insieme
di tecniche, metodi e strumenti:
è personale, soggettiva

SCUOLA ELEMENTARE





Il Braille



SCUOLA MEDIA

Proprietà fisiche di alcuni idrocarburi

Nome	Formula
Benzene	C_6H_6
Metilbenzene (Toluene)	$C_6H_5 - CH_3$
Etilbenzene	$C_6H_5 - CH_2CH_3$
1,2-dimetilbenzene (o-xilene)	1,2- $C_6H_4R_2$
1,3-dimetilbenzene (m-xilene)	1,3- $C_6H_4R_2$
1,4-dimetilbenzene (p-xilene)	1,4- $C_6H_4R_2$
Etilbenzene (stirene)	$C_6H_5CH=CH_2$

6. Proprietà chimiche

Dati sperimentali evidenziano la resistenza a dare le reazioni di ossidazione, a temperatura non scolora, a temperatura di ebullizione CCl_4 o una soluzione di $KMnO_4$ struttura elettronica. Infatti, i carboni del benzene non formano tre doppi legami distribuiti in modo uniforme. Il benzene si presenta particolare.

Tuttavia il benzene, per la sua reattività, l'attacco di reattivi elettrofili. La teoria di Kekulé per rappresentare il benzene si basa ad una coppia di elettroni localizzati in un orbitale p orbitale (stadio lento del processo) che si rompe per formare il prodotto intermedio che si rompe nel secondo stadio del processo per espellere un protone (H^+) e recuperare i due elettroni del legame. Poiché si tratta di un processo reversibile dà reazioni di sostituzione.

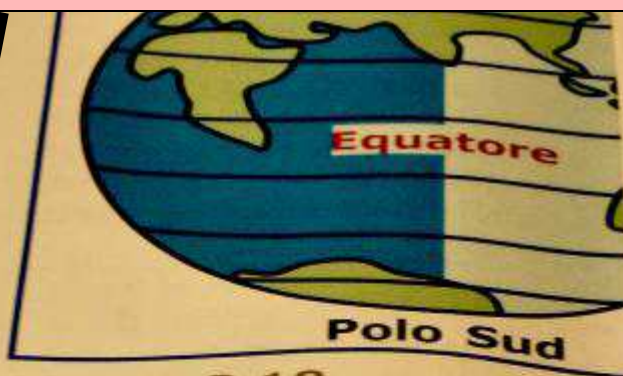


Figura 3.18 Equinozio d'autunno ^{23 Set}

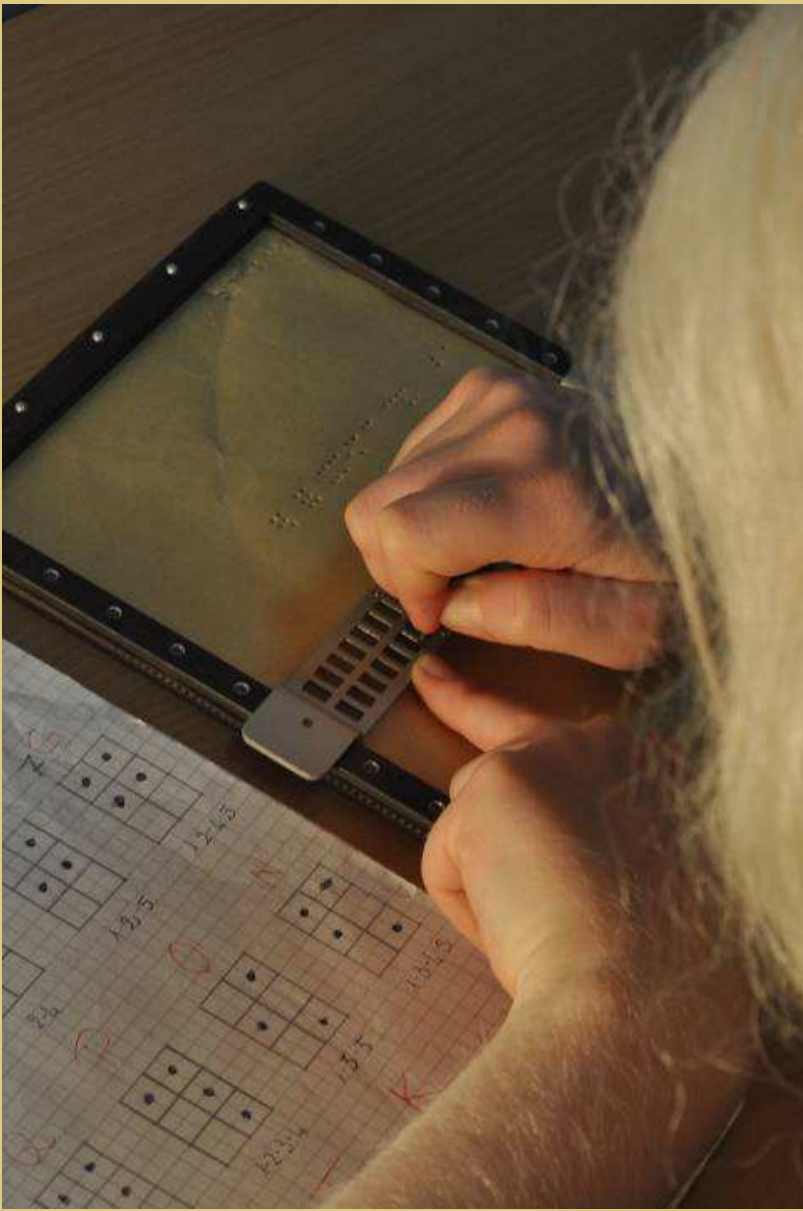
^{il 21 Marzo con}
 - Il **22 dicembre**, giorno in cui i raggi solari sono perpendicolari al Circolo Capricorno e il Circolo polare antartico è nuovo tangente al Circolo polare artico. L'emisfero settentrionale riceve meno luce e in inverno. L'emisfero meridionale riceve più luce e in estate. Il nord del Circolo polare artico rimane al buio per tutto l'inverno. Invece, al polo sud, il contrario avviene. Inoltre, nell'emisfero meridionale i raggi solari sono più inclinati e, quindi, riscaldano meno. Inizia l'**inverno**, mentre nell'emisfero settentrionale inizia l'**estate**.
 Il 2 gennaio la Terra è in questo punto è alla massima inclinazione.

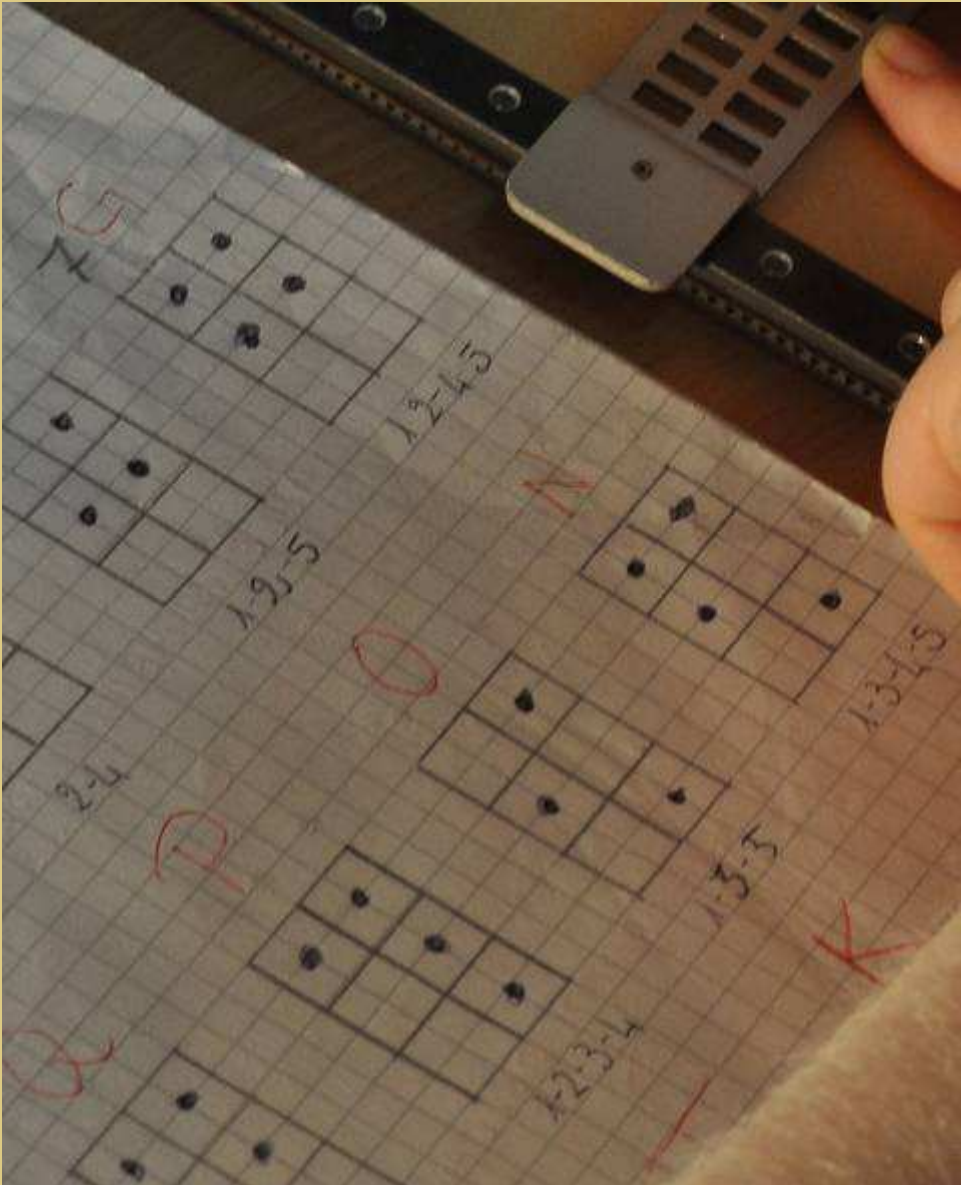
Figura B Chi ha seri problemi all'eccessiva

Albinismo

L'albinismo è un disturbo genetico che causa la mancanza di pigmento nella pelle, nei capelli e negli occhi. È causato dall'incapacità di produrre melanina. Le persone con albinismo hanno la pelle molto chiara (con ipersensibilità ai raggi solari), i capelli bianchi e gli occhi chiari o rossi. Vi sono più tipi di albinismo. L'albinismo è una realtà diversa, con caratteristiche differenti,

Il Braille

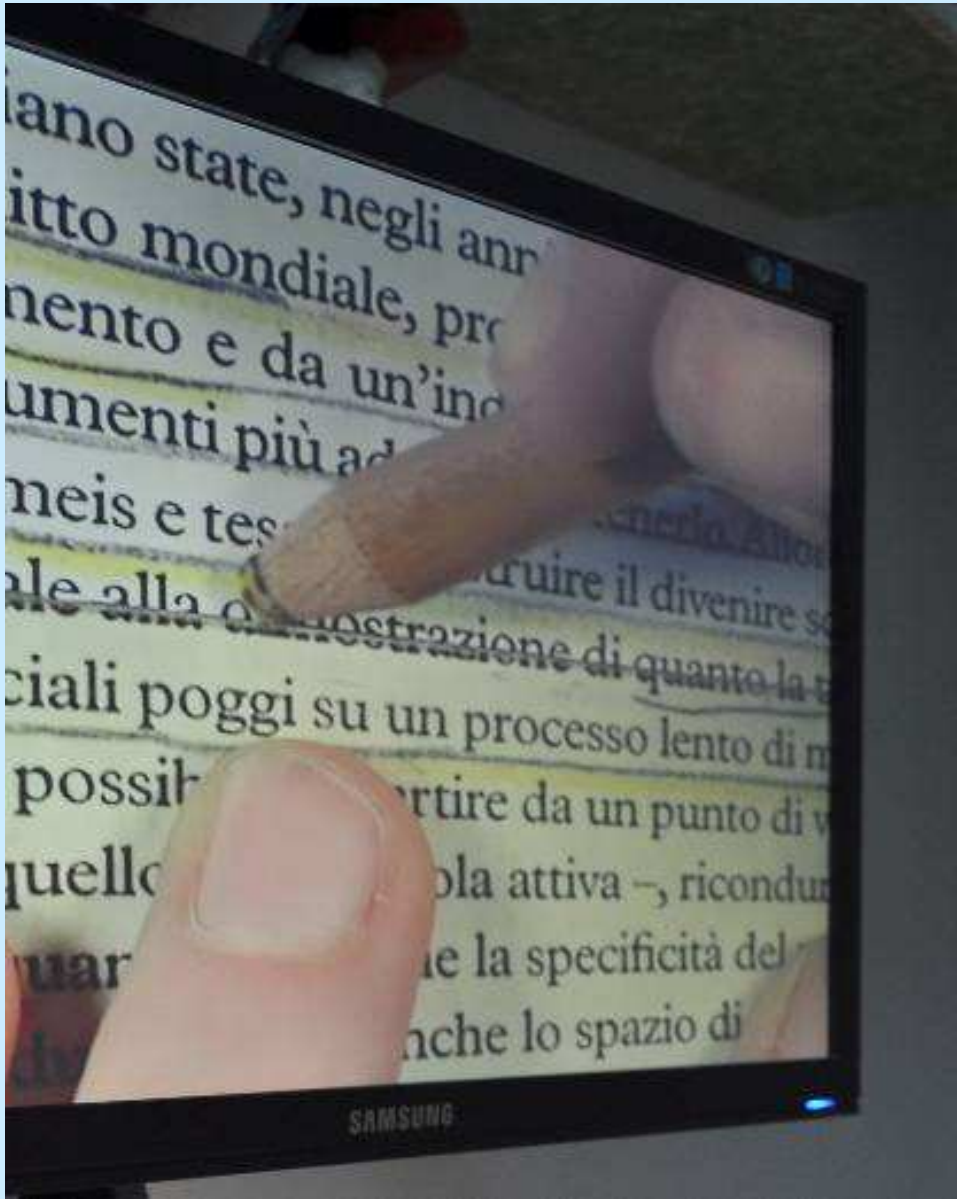


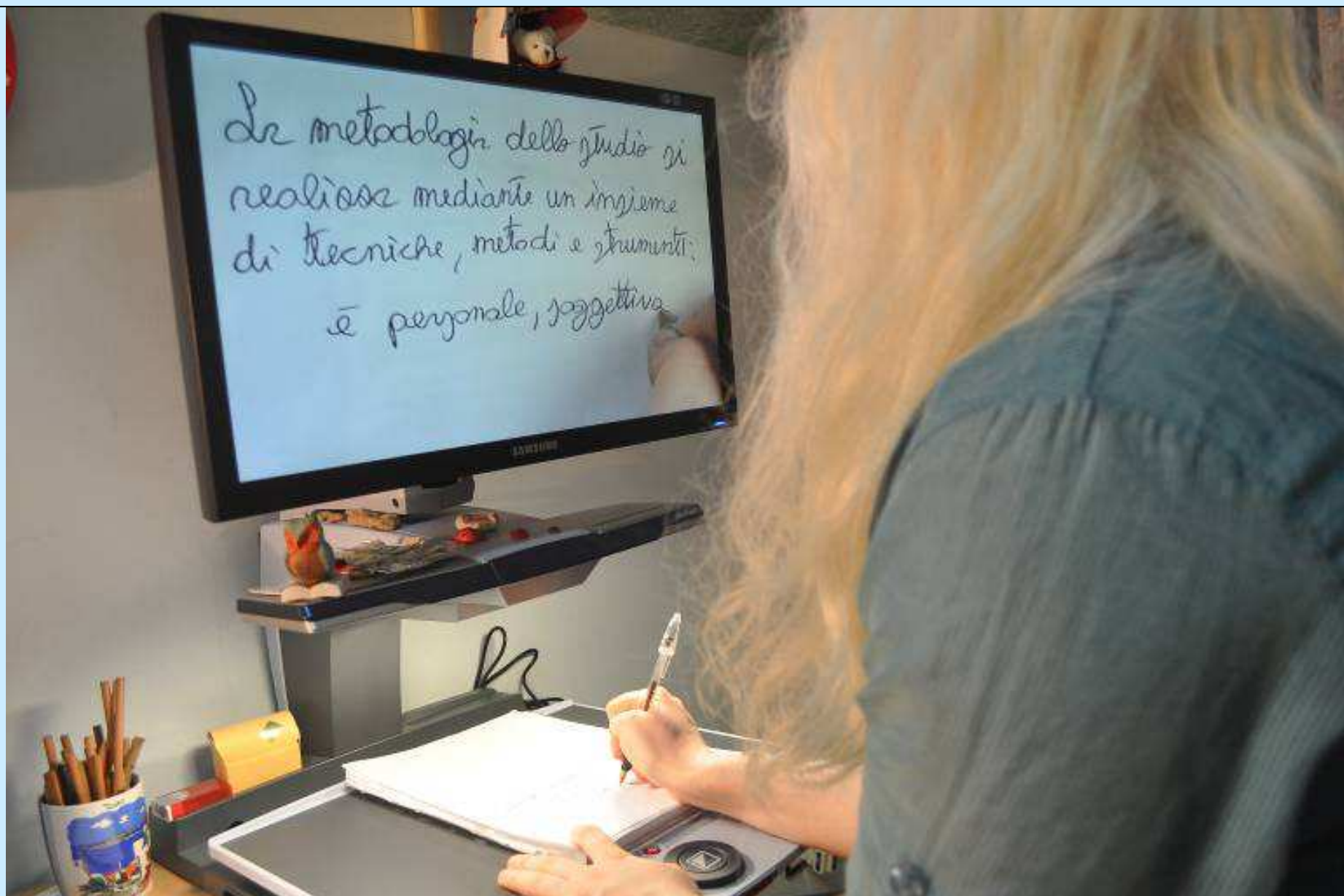




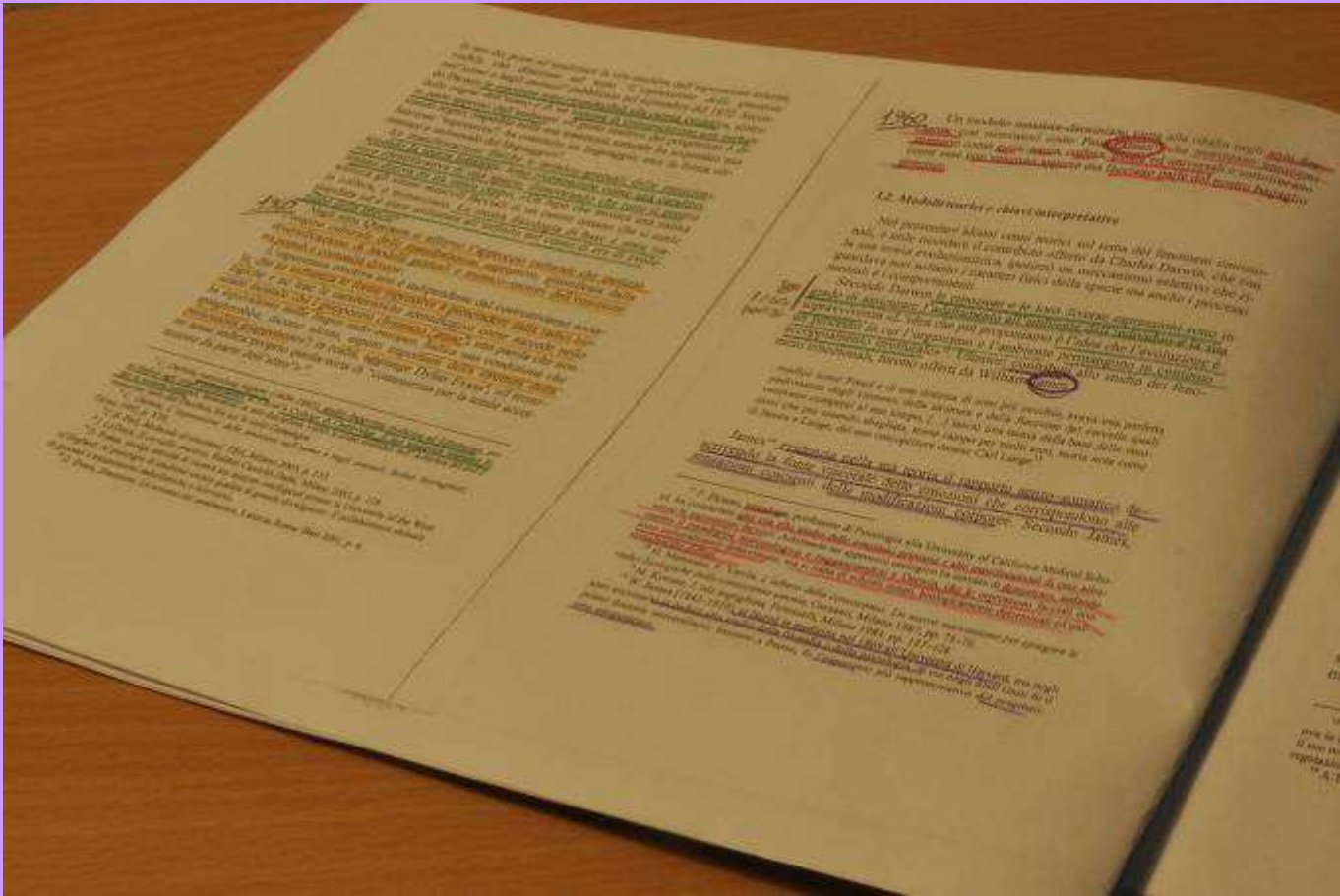
SCUOLA SUPERIORE

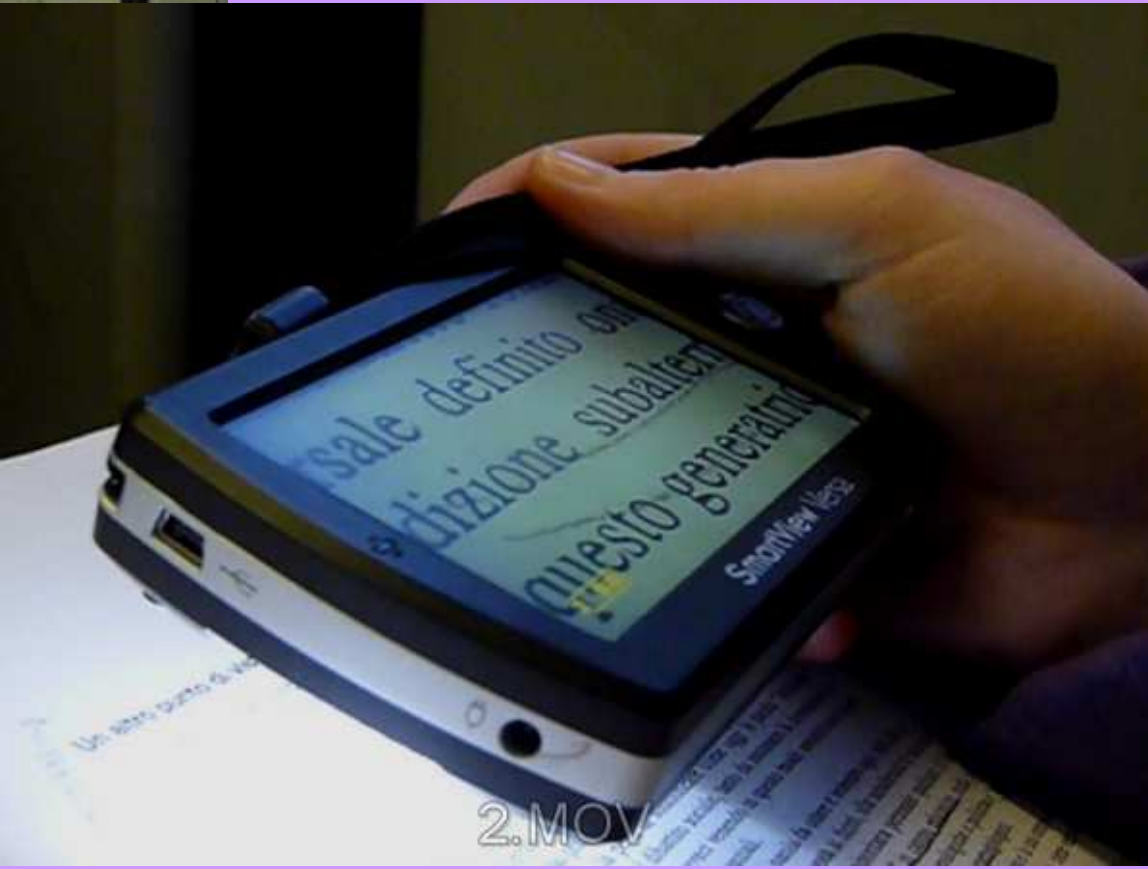






Università





CONCLUSIONI



**Per trovare la metodologia di studio che
meglio si adatta alle proprie
caratteristiche-esigenze bisogna
continuamente sperimentare nuove
soluzioni e adottare strategie innovative;
tuttavia riuscendo ad acquisire un
autonomia ed indipendenza da esse,
adattandole di volta in volta alle
situazioni.**

GRAZIE

PER

L'ATTENZIONE