



REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIA  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"MANDRALISCA"

LICEO GINNASIO STATALE e I.P.S.S.E.O.A. - CEFALÙ  
Via Maestro Vincenzo Pintorno 27 - e-mail: PAIS00200N@istruzione.it  
Tel. 0921/421695 – Fax 0921/422998 – C.F.82000270825  
[www.iismandralisca.gov.it](http://www.iismandralisca.gov.it)

DIPARTIMENTO SCIENTIFICO

RUBRICA DI VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE DI FISICA

*(allegata al curriculum di FISICA biennio)*

<b>Livello avanzato</b>	Lo studente <i>in piena autonomia in situazioni anche non note</i> ha una piena conoscenza degli argomenti svolti; utilizza i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare sui fenomeni naturali e artificiali; utilizza gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi; organizza dati raccolti, rappresentandoli, interpretandoli e confrontandoli in modo personale o coordinando l'attività di gruppo; Correla la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi
<b>Livello intermedio</b>	Lo studente <b>operando in modo autonomo in situazioni note</b> utilizza i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare sui fenomeni naturali e artificiali; predispone immagini, schemi, tabelle, grafici, utilizzando un lessico semplice, Correla la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi
<b>Livello base</b>	Lo studente e <b>dietro precise indicazioni in situazioni note</b> utilizza i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare sui fenomeni naturali e artificiali, interpreta, se già predisposti, immagini, schemi, tabelle, grafici, utilizzando un lessico semplice, Correla la conoscenza storica generale agli

	sviluppi delle scienze delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi.
<b>Iniziale</b>	Lo studente <i>Con l'aiuto dell'insegnante in situazioni note</i> utilizza i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare sui fenomeni naturali e artificiali, interpreta, se già predisposti, immagini, schemi, tabelle, grafici, utilizzando un lessico semplice, Correla la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi